

Bibliotheca Alexandrina

اهداءات ۲۰۰۰ د.رشید سالم الناضوری آستاذ التاریخ القدیم جامعة الإسکندریة



وليل جَامِعَہُ الاسِئِکندَتِیْ ۱۹۸۲/۱۹۸۲ (العام الاربعون)

اعداد : احمد هوسى مدير عام التنظيم والادارة والتخطيط

> **مطبعة جامعة الاسكندرية** ۱۹۸۲

تعديلات طارئة

فيا يلى بعض التعديلات الى طرأت أثناء عملية الطبع :

- (أ) صدر قرار من رئيس مجلس الوزراء بتعين السيد الأستاذ الدكتور/رفيق عباس زاهر نائباً لرئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث من ١-٩-٣٩٨ في المنصب الذي خلا بانتهاء مدة السيد الأستاذ الدكتور مصطلى خليل .
- (ب) صدر قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٣٩ لسنة ١٩٨٣ بتعديل بعض أحكام اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٧ بشأن تنظي الجامعة و بمقتضى ذلك يضاف إلى مكونات جامعة الاسكندرية معهد الدراسات العليا والبحوث وكلية السياحة والفنادق.
 - (ج) صدرت قرارات رئيس الجامعة بالآنى :
- ١ حتيين السيد الأستاذ الدكتور / صلاح الدين أحمد مرسى عبداً لمعهد الدراسات العليا والبحوث من ٢-٨-١٩٨٣
- ٧ تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ محمد حلمى عبد العزيز المليجى عميداً لكلية الربية من ١-٩-١٩٨٣ فى المنصب الذى خلا باعارة السيد الأستاذ الدكتور/ ابراهيم وجيه محمود للعمل بالمملكة العربية السعودية .
- ٣ تعين السيد الاستاذ الدكتور/محمد على عبد الرحم عميداً
 لكلية الزراعة من ٤--٩-١٩٨٣ في المنصب الذي خلا بانهاء مدة السيد الاستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشاذلي.
- ٤ تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ محمود فريد حسن مصطفى عيداً لكلية الطب من ٥—٩-١٩٨٣ فى المنصب الذى خلا بتعيين السيد الأستاذ الدكتور/ رفيق عباس زاهر نائباً لرئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث.

ه _ تعين السيد الأستاذ الدكتور/يس محمد الصادق وكيلا للمعهد العالى للصحة العامة من ٣-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي

خلا بانهاء مدة السيد الأستاذ الدكتور / كمال مصطفى نظيف . ٦ _ تعيين السيد الأستاذ الدكتور/ جلال حسين عارف وكيلا

لكلية الطب لشئون الطلاب من ٢٧-٩-١٩٨٣ في المنصب الذي خلا باستقالة السيد الأستاذ الدكتور / عفت حسنين .

(c) أحيل إلى المعاش لبلوغ السن القانونية كل من :

١ _ السيد/ زكي أحمد مصطفى مدير عام المدن الجامعية والتغذية وعس مكانه السيد/ حسن أحمد فهمي (صفحة ٤٦ من الدليل).

٢ _ السيد / طوسون أحمد الشافعي مدير عام الادارة العامة الرعاية الشباب (صفحة ٤٦ من الدليل) .

ورد في صفحة (٤٦) اسم السيد الطبيب حسن احمد شركس (A) وصحة الأسم السيد الطبيب على حسن احمد شركس

بناء على الفقرات السابقة (أ) و (ب) و (ج) يصبح تشكيل مجلس الجامعة كالآنى : (صفحة ٤٣ من الدليل) :

١ – السيد الأستاذ الدكتور/ محمود السيد الحضرى

رثيس الجامعة ورثيس المحلس

٢ _ السيد الأستاذ الدكتور/عبد الفتاح محمد الصحن

ناثب رثيس الجامعة لشنون التعليم والطلاب

٣ – السيد الأستاذ الدكتور/ رفيق عباس زاهر

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

٤ - السيد الأستاذ الدكتور/ محمد عاطف عيث عميد كلية الآذاب

السيد الأستاذ الدكتور/ جلال ثروت معيد كلية الحقوق

٦ - السيد الأستاذ الدكتور/ محمد سعيد عبد الفتاح عميد كلية التجارة

٧ ــ السيد الأستاذ الدكتور/ عبد السلام محمود شلبي عميد كلية العلوم

٨ – السيد الأستاذ الدكتور/محمود فريدحسن مصطفى عميدكلية الطب

السيد الأستاذ الدكتور/السباعي أحمد ابراهم عميد كلية الصيدلة

١٠ - السيد الأستاذ الدكتور/ محمد حسن سيد أحمد عميد كلية الهندسة

١١ – السيد الأستاذ الدكتور/محمد على عبد الرحم عميد كلية الزراعة

عميد كلية طب الأسنان

١٣ – السيد الأستاذ الدكتور/ محمد حلمى عبد العزيز المليجي

عميد كلية النربيية

18 – السيد الأستاذ الدكتور/ ابراهيم أبو العزم عميد كلية الطبالبيطرى

١٥ ـ السيد الأستاذ الدكتور/أحمد فؤاد الشربيبي

عميد المعهد العالى ننصحة العامة

١٦ – السيد الأستاذ الدكتور/عبد المنعم ابراهيم قابيل

عميد معهسد البحوث الطبية

١٧ ــ السيد الأستاذ الدكتور/ صلاح الدين أحمد مرسى

عميد معهد الدراسات العليا والبحوث

أعضاء من خارج الجامعة

١٨ - السيد الأستاذ الدكتور/ محمد لطلي دويدار

رثيس سابق للجامعة وأستاذ متفرغ بكلية الطب

السيدالاستاذ/ أحمد زندو رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية للتصنيع

 ۲۰ السيد المهندس/ حسبالله أحمد الكفراوى وزير التعمير والدولة نائسكان واستصلاح الأراضى

٢١ -- السيد الأستاذ الدكتور/مصطفى كامل السعيد وزير الاقتصاد
 والتجارة الحارج ------

ملحوظة :

بيانات هذا الد ليل تمثل الوافع فى شهر ابريل ١٩٨٣ وقائمة التعديلات تمثل ماتم من التاريخ السابق حتى آخر أكتربر ١٩٨٣.

بهدهالله الرحم الرحيم

بيان المحتويات

سفسة	رقم آلم	 عناوین وحدات الجامعة وأرقام التلیفونات الرئیسیة
١		– مقدمة رئيس الجامعة
۲		الاسكندرية (مدينة و جامعة)
٩		– شمار الجامعة
۱۱		 اللباس الاكاديمى(الروب الجامعى)
17		 مىلومات عامة : ئېذة تاریخیة
11		– اختصاصات مجلس الجامعة
۱۷		– اختصاصات وسلطات رئيس الجامعة
۱۸		 اختصاصات وسلطات نواب رئیس الجامعة
٨,		 - مجلس شئون التعليم والطلاب ، تشكيه و اختصاصاته .
r٠	ىتصاصاتە	 - مجلس شئون الدراسات العليا والبحوث ، تشكيلة واخ
* *		 أمين الجامعة والأمناء المساعدون
* *		– مجالس الكليات والمعاهد
٥ ٢		– سلطات العمداء ووكلاء الكليات والمماهد
* 4		رئاسة الأقسام
	نهم وأجازاتهم العلمية	– أعضاء هيئة التدريس : شروط تعييبهم ونقلهم واعار
۲٧		والاعتيادية والمرضية
79		- المميدون والمدرسون المساعدون
۲ ع		 التشكيل الحالى نجلس الجامعة
ŧ o		الادارة العليا للجامعة
ŧ٧		ــ عمداء ووكلاء الكليات والمعاهد
۱ •		 فروع الجامعة الاكاديمية وأقسامها العلمية
		الدراسة والامتحانات :
. V		- أحكام عامة
11		- قواعد القبول بكليات الجامعة
77		- فواعد الفبول بخليات الجامعه
19		- الدراسة والامتحال
٠.	*** *** *** *** *** ***	- التحويل ونقل الفيد بين الحليات

٧٠	— الاعتدار عن التقدم للامتحان
۷۱	– ايقاف القيد واعادة القيد
V Y	التربية العسكرية
٧ \$	ــ الانتساب
٧٥	 الاسباع والتدريب والمحاضرات العامة
	الحدمات الطلابية :
٧٦	- المدن الجامعية
٧٧	 الحدمة الطبية – مكتبة الطالب – صناديق رعاية الطلاب
٧٨	- نظام تادیب الطلاب
A Y	 المصروفات الدراسية والتأمينات ورسوم الحدمات
۸۳	 مصروفات الدراسة للأجانب
٨٤	 المكافآت والحوافز الدراسية
٨٦	مكافآت التفرغ للدراسات العليا
۸٧	 معادلة الشها دات الأجنبية لشهادة الثانوية العامة
١٠٨	– الدبلومات
1 • 4	 الدراسات العلمية العليا : الدكتوراه – الماجستير
	 الدرجات العلمية التي تمنحها الجامعة وبيان المقررات الدراسية المنتظمة في خميم
	المراحل ومدد الدراسة :
115	١ – كلية الآداب والعلوم الانسانية
109	٣ – كلية الحقوق
175	٣ – كلية التجارة
۱۷۵	٤ - كلية العلوم
140	ه – كلية الطب
* • •	٦ المعهد العالى التمريض
Y • £	٧ – كلية طب الأسنان
* 1 *	٨ – كلية الصيدلة
**	٩ – كلية الهندسة و - كلية الهندسة
**	١٠ – كلية الزراعة
*17	۱۱ – كلية الطب البيطرى
***	۱۳ – كلية التربية

* 1 8	الصحة العامة ٣	۱۳ – المهد العالى
ro t	ك الطبية	١٤ – معهد البحوط
	الطلابية :	وحدات الحدمات
*•4	• •	
* 0 9	·	– نظام المطالعة والاعار
٠,٠		
77.1	ت الطبية ١	– الادارة العامة للخدمار
777	ى بالجامعة ٢	– مراكز النشاط الرياخ
77		– جامعة الهواء – الاساً
77 £		
* 7 0	o	– البطاقة الجامعية
* 7 7	ئى – حرس الجامعة ٣	– معسكر باجوش الصيا
117		
*17	بن جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية ٧	
*** ***	ين جاسة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية v	 العلاقات الاكاديمية به الوحدات ذات الطا المستشفيات الجامعية .
	ين جاسة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية v يع الحاص : 	العلاقات الاكاديمة به الوحدات ذات الطا المستشفيات الجامعية . عطة البحوث الزراء
rza	ين جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية ٧ بع الخاص : 	العلاقات الاكاديمية بالوحلات ذات الطا المستشفيات الجامعية بالمحطة البحوث الزراعي مركز الوسائل التعليه
77.A 77.9	بن جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية ٧ بع الحاص : 	العلاقات الاكاديمية بالوحلات ذات الطا المستشفيات الجامعية بالمحطة البحوث الزراعي مركز الوسائل التعليه
77A 779	بن جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية ٧ ٧	العلاقات الاكاديمة بالوحلات ذات الطا المستشفيات الجامعة بالمحوث الزراعي مركز الوسائل التعليه مركز الحساب العلمي مركز الدراسات العلمي مركز الدراسات العلم مركز الدراسات العلم مركز الدراسات العلم مركز الدراسات العلم العلم مركز الدراسات العلم العلم مركز الدراسات العلم
77A 779 777	بن جامعة الاسكندرية و جامعة بيروت العربية ٧ ٧	العلاقات الاكاديمية بالوحدات ذات الطا المستشفيات الجامعية باستشفيات الجامعية باستشفيات الزامي عملة البحوث الزراء مركز الوسائل التعليه مركز الحساب العلمي مركز الدراسات العلمي
73A 733 773 777	ين جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية ٧ يع الحاص : د (كلية الزراعة)	العلاقات الاكاديمية بالمحلمات فات الطا الوحدات فات الطامعية بالمحدة البحوث الزراء مركز الوسائل التعليه مركز الوسائل التعليه مركز المسائل التعليه المحدة مركز المداسات العلم عدم كز التعليم الطبي (عملة الجامة المحدة الجامة
77A 779 777 777	ين جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية ٧ يع الحاص : د (كلية الزراعة)	العلاقات الاكاديمية بالمحلات ذات الطا المستشفيات الجامعية بالمحوث الزراء و عطة البحوث الزراء و مركز الوسائل التعليه و مركز الحداسات العلم مركز النداسات العلم مركز التعلم الطبي (مسلمة الجامعة مركز الحدامة المامة و المحدامة المحدامة و المحدامة المحدامة و المحدام
77A 777 777 777 777	بن جامعة الاسكندرية وجامعة بيروت العربية ٧ ٧ ٨ ٨	العلاقات الاكاديمية بالمحلات ذات الطا المستشفيات الجامعية بالمحوث الزراء و عطة البحوث الزراء و مركز الوسائل التعليه و مركز الحداسات العلم مركز النداسات العلم مركز التعلم الطبي (مسلمة الجامعة مركز الحدامة المامة و المحدامة المحدامة و المحدامة المحدامة و المحدام

عناوين وحدات الجامعه وارقام التليفونات الرئيسية

ة الاسكندرية :	امة لجامه	لادارة العا	١
----------------	-----------	-------------	---

. •	الادارة العامة لجامعة الاسكندرية :
	٣ طريق الجيش – الشاطبي – الاسكندرية
	رقم التلكس الدولي Milvy UN
	التليفونات :
4141	مكتب رئيس الجامعة
VT411	مكتب مدىر مكتب رئيس الجامعة
97	مكتب نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب
	مكتب نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث
V•Y•V	مكتب أمين الجامعة
97576	مكتب أمين الجامعة المساعدللشئون الادارية
V1710	مكتب أمين الجامعة المساعد الشئون المالية
471808	مكتب قائد الحرس الجامعي
V • • T 1	مكتب العلاقات العامة والأعلام
1174-1170	تحويلات لباقى المكاتب والادارات
واسكندر الأكبر ـ	كلية الآداب : شارعي الدكتور حسن صبحي
	الشاطبي – اسكندرية .
47777	مكتب عميد الكلية
° 7 7 0 7 7 °	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
سوتىر ــ محطة سوتىر	كلية الحقوق : شارعي الدكتور حسن صبحي و
	اسكندرية .
A . £ 0 1 Y	مكتب عميد الكلية
****	. مكتب وكيل الكلية
774.7	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
779.7	
70771	

كلية التجارة: شارعي الدكتور حس صبحي واسكندر الأكبر ــــ الشاطي ــــ اسكندرية .

A • • • • • • •	مكتب عميد الكلية
****	مكتب وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
7.914	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
70770	
729.0	

كلية العلوم : شارع مسجد الحضرى – محرم بك – اسكندرية .

A • 1 V 9 £	مكتب العميه
77717	مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
TV £ 9.A	مكتب الوكيل للدراسات العليا والبحوث
***	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
73777	
7.4.44	'

كلية الطب : شارع كلية الطب – محطة الرمل – اسكندرية

7717	مكتب العميد
71117	مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب
7.017	مكتب الوكيل للدرا سات العليا والبحوث
T177.	تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
T 1 TTA	
* 5 * * 4	•

المعهد العالى للتمريض : شارع سراى عمر طوسون – باكوس – الكوس اسكندرية .

74774	مكتب مديرة المعهد
104	تحويلة لباتى المكاتب والادارات والأقسام

كلية طب الأسنان : شارع شامبليون ــ الازاريتا ــ اسكندرية مكتب عميد الكلية مكتب وكيل الكانب والادارات والاقسام ٢٨٩٢٢

كلية الصيدلة : ميدان الحرطوم – الأزاريتا – اسكندرية

۱۳۸۱۰ مکتب العبید ۱۹۵۱۲ تمویلة العکاتب والادارات والاقسام ۱۳۱۳۷

كلية الهندسة : طريق الزعيم جمال عبد الناصر – الشاطبي – اسكندرية

74774

مكتب العميد مكتب العميد مكتب العميد مكتب العميل والبحوث مكتب الوكيل للدرا سات العليا والبحوث مكتب الوكيل لشنون التعليم والعلاب مكتب الوكيل لشنون التعليم والعلاب تعويلة لباقى المكاتب والإدارات والأقسام مكتب الاعترادات والاقسام مكتب الاعترادات والاقسام مكتب الاعترادات والاقسام مكتب المكاتب والإدارات والاقسام مكتب المكاتب والإدارات والاقسام مكتب المكتب العرب المكتب المكتب

كلية الزراعة : شارع افلاطون - الشاطبي - اسكندرية

مكتب العميد	***
مكتبالوكيل للدراسات العليا والبحوث	V1007
مكتب الوكيل لشئون التعليم والطلاب	V E T 9 1
تحويلة لباقى المكاتب والادارات والأقسام	Y141+
	Y1411
	YIATY
	Y1

•	كلية الطب البيطري : ادفينا ــ محافظة البحيرة
٦ ادفينا	مكتب المميد
سكندرية	كلية التربية شارع اسكندر الأكبر ـــ الشاطبي ـــ ا
A • ¥ 1 A ¥	مكتب العميد
T11TV	تحويلة لباتى المكاتب والادارات

نناصر – الحضرة	المعهد العالى للصحة العامة : طريق الزعيم جمال عبد اا
	اسكندرية .
A+ £YA4	مكتب العميد

مكتب العبيد مكتب العبيد ١٩٠٤٧٨ مكتب و كيل المهد ١٣٣١٨ عويلة لباق المكاتب والادارات و٧٠٥٧٠ ٧٥٥٧٦

معهد البحوث الطبية : طريق الزعيم حمال عبد الناصر – الحضرة اسكندرية .

۸۰۷۷۱۸ مکتب العبید ۲۶۳۱۸ ۷۶۳۱۸ و کیل ۲۳۷۷ تعویلة السکاتب و الإدارات و الأقسام ۲۲۳۷۳

مركز الدراسات العليا والبحوث : طويق الزعيم جمال عبد الناصر باب شرقى ــ اسكندرية .

مكتب مدير المركز تحويلة اباق المكاتب والادارات والأقسام ۲۰۰۰۷ ۲۷۹۴۲

مركز الحلمة العامة : شارع سوتير ــ محطة سوتير ــ اسكندرية تحويلة

المكتبة العامة : شارع أحمد حسنين – الشاطبي – اسكندرية V . Y . . مكتب المدير العام تحويلة عن طريق كلية الزراعة V197. مراقبة رعاية الشباب : شارع اسكندر الأكعر – الشاطبي – اسكندرية 7A . Y 4 مكتب المدير العام المدينة الجامعية (بنىن) : شموحة ــ اسكندرية

Y 7 . V Y مكتب المدير العام

تحويلة للمكاتب والادارات الأخرى 779£7

VYTEV VATAL

المدينة الجامعية (بنات) : شارع بور سعيد ــ الشاطى ــ اسكندرية V0 VAT مكتب مديرة المدينة

YIAAO تحويلة للمكاتب ولادارات

VELAV

اتحاد طلاب الجامعة والمطعم المحمع : شارع تراجان – الشاطبي اسكندرية .

77 · 2 A مكتب رئيس الاتحاد VOAAR تحويلة للمكاتب والادارات VYOLE مكتب قائد التربية المسكرية

نادى اعضاء هيئة التدريس : شارع تراجان ــ الشاطي ــ اسكندرية 47077 مكتب سكر تير النادى

نادى العاملن : السلسلة - اسكندرية

27707 مكتب سكرتبر النادي

```
مكتبر تيس الادارة المركزية للمستشفيات الجامعية
      *****
 (أ) المستشفى الرئيسي : شِارع كلية الطب - محطة الرمل -
                                              اسكندرية .
      40419
                                                  مكتب مدر عام المستشنى
      TYAY.
                                       تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
      TTTTV
     A . V . Y a
      A . 7 . W
 (ب) مستشفى الحضرة : شارع بيكر باشا ـــ الحضرة ـــ اسكندرية
      T09VY
                                                  مكتب مدير المستشني
      T0777
                                       تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
      21401
( ج) مستشفى الشاطى لأمراضالنساء والتوليد : طريق ٢٦ يوليو
     وشارع الدكتور حسن صبحى الشاطى – اسكندرية
     7.770
                                                   مكتب مدر المستشني
     T . 1 V Y
                                      تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
     T790 .
     97901
(د) مستشفى الشاطبي لأمراض الأطفال : طريق ٢٦ يوليو
   وشارع الدكتور حسن صبحى ــ الشاطى ــ اسكندرية
     77279
                                                  مكتب مدر المنتشى
     T-1 TT1
                                     تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام
     * 1 7 7 7
```

المستشفيات الجامعية :

الادارة العامة للشئون الطبية (مستشفى الطلبة) : طريق الزعم حمال عبد الناصر – باب شرقی – اسکندریة . مكتب المدير العام

440.8 تحويلة للمكاتب والادارات والأقسام TOPOT

40904 ****

مبنى العيادة الخارجية الشامل : شارع اسكندر الأكبر – محطة سوتىر اسكندر بة

تحويلة عن طريق مركز الخدمة العامة 1177V

المعسكر الصيفي لجامعة الاسكندرية في منطقة باغوش: الكيلو ٢٣٧

غرب الآسكندرية. ت: رقم ۱ حنیش (عن طریق سنتر ال مرسی مطروح)



يصدر هذا العدد ، وفد بلغت جامعة الاسكندرية عامها الأربعين .

ولقد كانت دوماً شامخة تتضاءل الصروح دونها بالرغم من أنها شبت وترعرعت فى أحلك ظروف الحرب العالمية الثانية ، ذلك أن مولدها كان عام ١٩٤٢ .

ولا أدل على نموها السريع من المقارنة بين مبانيها التي شغلتها مؤفتاً في بدء حياتها ، ومبانيها التي أصبحت ملكاً خالصاً لها الآن . وكذلك كان عدد الطلاب في سنتها الأولى ١١٩٧ طالباً (منهم ٣٨ طالبة) وهذا العدد قد تجاوز الآن الرقم ثمانين ألف (٨٤٩٦٧ منهم ٤٩٥٣ ذكور و ٣٠٠١٤ أناث) .

وما أحتواه هذا الدليل أن هو الا فكرة عامة ، لأن تفاصيل نشاط الحامعة في هذه المدة بحتاج إلى أسفار من المجلدات ، ومع ذلك فان هذه الفكرة العامة توضح ما بلغته الحامعة من الشأن العظيم وعلو الهمة وما توافرت لها من امكانيات وما حققته لتأدية رسالتها من انجازات .

وفد اهتمت جامعة الاسكندرية بتكوين جيل متميز من الحامعين والباحثين هم الآن في مواقع الصدارة في حميع المحالات ، وأسرعت الحطي وأغذت السير في سبيل تعميم الاشعاع الفكرى والحضارى بحيث أصبحت محق الوريث الشرعى لحامعة الاسكندرية القدعة التي طبقت شهرتها الآفاق على مر العصور وتعاقب الأجيال لما أنجبته من رواد فى حميع العلوم والمحالات عيث أصبحت هى الركيزة والأساس للعلوم الحديثة حميعها

ولم يشتمل هذا الدليل على بيان عن أعضاء هيئة التدريس ، نظراً لصدور محلد منفصل بذلك .

والله الموفق .

ابریل ۱۹۸۳

رئیس الحامعة محمود السید الحضری

الاسكندرية مدينة وجامعة

كانت مدينة الاسكندرية هي الوحيدة من بين موسسات الاسكندر الأكبر التي أرتقت إلى أرفع المستويات ، وكانت هي أيضاً التي احتفظت باسم موسسها بهذا الشكل المتميز .

كان الاسكندر الأكبر بهدف من انشاء المدينة الجديدة ، التي ظلت تحمل أشمه منذ سنة ٣٣١ قبل الميلاد ، أن بجعل مها ميناء حصيناً يسيطر على شرق البحر الأبيض المتوسط ونغراً كبراً تتركز فيه التجارة بن مصر وبلاد الشرق من جهة ، وبين ممالك ذلك البحر المتوسط من جهة أخرى وينبوعاً فياضاً للحضارة في العالم السكندري الحديد .

وما لبثت الاسكندرية أن أتسعت عمراناً وزهت بنياناً وازدهات حضارة ، وأصبحت في عصر البطالمة وطيلة ثلاثة قرون غنية بمواردها ه رائعة بمبانها ، وغدت بن مدن اليونان والرومان مركزاً رئيسياً لحضارة جديدة ، أُنتقت فيها الحضارة الاغريقية بالحضارة المصرية القديمة ، فأثرت بها ، والبثق مهما مزيج كان نواة للحضارة الهليستية التي فاضت أضواؤها على أرجاء العالم القديم وأطل منارها الضخم على مياه البحر المتوسط ، شعلة متقدة من الضوء ، وأعجوبة من عجائب الدنيا السبع ، وظلت عاصمة للدولة المصرية طيلة ألف عام .

وانبثقت أشعة العلم والنور من جامعتها ، دار الحكمة ، ومن مكتبتها التى اجتذبت العلماء من أرجاء العالم المتحضر وأصبحت مركزاً للثقافة أحتل المكانة التي كانت تتبوّها طيبة عاصمة الفراعنة وأثينا عاصمة الأغريق ، وبرز فيها كوكبة من العلماء في مختلف أبواب المعرفة والأدب والعلوم .

ففي هذه العاصمة الجديدة دون مانيتو تاريخ مصر وظهرت البرحمة السبعونية للعهد القديم بأسلوب يونانى رفيع ومنها غزت الديانة المصريةحضارة اليونان وفلسفتهم ، وأخرجت الاسكندرية عدداً من الفلاسفة كان لهم أثر مشهود فى تاريخ الفكر مثل فياون السكندرى وأفلوطين اللذين صبغاً الفلسفة اليونانية بالديانات الشرقية ، وعن هذه المدينة عرف العالم الجامعة والتعليم الجامعي ، والتشجيع على البحث العلمي ، ومنها طبعت الآداب اليونانية بطابع خاص نسب اليها وعرفت به ، وحق للاسكندرية أن تفخر على جامعات العالم القدىم ومراكزه العلمية ممثل اقليدس فى علم الهندسة وهو الذى تخرج من مدرسته أعظم الرياضيين الاغريقيين أرشميدس وأبرلونيوس فأرشميدس هو الذى اكتشف العلاقة بن القطر والمحيط وكذلك نظرية الزمىرك وقانون الثقل ومبدأ استخدام السائل فى معرفة الوزن النوعى للأجسام ويعتبر أبولونيوس موسس علم حساب المثلثات . وهنرفيلوس فى علم الطب والتشريح وايراسيستراتوس فى علم الجراحة ولا أدل على شهرة الاسكندرية في الطب في هذا العهد السحيق من أن الأطباء رغبة مهم في اكتساب الشهرة يذكرون أنهم تلقوا علومهم في الاسكندرية . وأريستاركوس في علم الفلك وهو رائد الكشف العظم الذي جلب الشهرة في العصور الحديثة لكوبر نيكوس وجاليليو الا وهو اقراره أن الكرة الأرضية ليست مركز الكون بل هي كوكب تابع للمجموعة الشمسية ، وايراتوسثينيس في علم الجغرافيا وهو الذى قاس محيط الأرض وخرج بنتيجة لا تختلف كثيراً عن الواقع بالرغم من الإخطاء التي لم يكن في الامكان تجنها في هذا الزمن الموغل في القدم وثيوفراستوس الذي يعتبر محق مؤسس علم النبات ، وكالماكوس وثيوكريتيس فى الشعر والأدب ، وغيرهم من العلماء الأفذاذ الذين أفادوا الانسانية بأعمالهم وبحوثهم ، وكان لهم أثر عظيم في تطور العقل البشري

وجدير بالاسكندرية أن تفخر كذلك بالآثار التي خلفها ذلك العهد والتي لا تزال قائمة تشهد بعظمة المصريين ونبوغهم في العارة والفنون ولازالت أعمال حميع العلماء السابق ذكرهم تدرس حتى اليوم في حميع جامعات العالم المعاصر باعتبار أعمالهم هي الركائز والأساس لجميع العلوم الحديثة .

ثم استقبل الرومان كل هذا التراث الرفيع فأفادوا منه وأعلوا به مكانة روما عاصمة ملكهم .

ولقد كافحت جامعة الاسكندرية القديمة فى سبيل الاحتفاظ مكانها وترامها اليونانى فى الآداب والعلوم والفنون فزكت فيها تلك الدراسات ، كا نشطت بها دراسة التشريع الرومانى ، وقدمت كل ذلك إلى المدنية المسيحية .

وعق للاسكندرية المسيحية أن تفاخر بأنها كانت كعبة التفكير المسيحي فقد احتفظت جامعة الاسكندرية بمكانبها الممتازة وعبرت عن آراء الوثنية والمسيحية حميعاً ، ثم ذاعت شهرة أساتذتها في اللاهوت مثل كليمنس السكندري وأور بجانوس الفيلسوف الأفلوطيني . وبعد أن أنتصرت المسيحية الارثوذ كسية على الوثنية والهرطقة الأريوسية اعتبرت الاسكندرية عاصمة العالم المسيحي الروحية ، وأقيمت فيها عدة كنائس وتزعمت مذهب الوحدانية

ولم يكن من السهل أن تحتل الاسكندرية تلك المكانة وهي مجرد مدينة في ولاية تدين بالولاء لبرنطة مركز الزعامة والقيادة الدينية والسياسية ، فوقعت الاسكندرية وبرنطة في صراع مذهبي تبلورت فيه آمال المصريين في الاستقلال حتى نبذوا كل شيء اغريقي في بلادهم واعتروا بكل شيء مصرى وطني ، وكان هذا الصراع الطويل بين البلدين ممهداً للخول العرب مصر

ولقد احتلت الاسكندرية الاسلامية مكانة مرموقة بين مدن العالم العربى جديرة مكانتها الكبرى ، عندما كانت أعظم مدن العالم القديم ، فأصبحت

أهم قاعدة بحرية فى شرق البحر المتوسط ترد كيد الأعداء وتكيل لهم الضربات وكذلك أصبحت فى العصر العربى أهم قاعدة برية تربط بين الشرق والغرب ، وظلت تحتفظ بأهميتها التجارية فى الشرق الأوسط بفضل موقعها البحرى ومرساها الكبر الذى كانت تمر به متاجر الشرق الأقصى والمتاجر الأوربية على السواء .

وساير الازدهار الاقتصادى ازدهار حضارى وثقافى ، وعرفت الاسكندرية العمران الكبير ، عمراناً دينياً يتمثل فى المساجد الجامعة والمدارس المعروفة والأضرحة المشهورة ، وعمراناً مدنياً يتمثل فى القصور والدور والدور والفنادق ، وعمراناً عسكرياً يتمثل فى الأسوار العالية والأبراج الشاهقة والحصون المنيعة ، وعمراناً علمياً ثقافياً يتمثل فى نحبة من العلماء الأجلاء والفقهاء الصالحين من أهل الاسكندرية نفسها ، أو من الوافدين علمها من أهل المشرق وأهل المغرب على السواء .

وكانت الاسكندرية في بهاية القرن الثانى الهجرى أهم المراكز الاسلامية للمذهب المالكي ، وكان لموقعها في منتصف طريق الحج بين الاندلس والمغرب وبين مكة المكرمة أثر كبير في انتشار المذهب المالكي في بلاد المغرب وهو الذي ظل سائداً في تلك البلاد دون غيره من المذاهب حتى يومنا هذا .

وقد زار الاسكندرية في القرنين الثالث والرابع من الهجرة عدد من المبرحين العرب لدراسة اللغة اليونانية ، ونقلوا عنها معظم ما كان معروفاً من انتاج العالم القديم في أبواب المعرفة والعلوم ، وكان حنين بن اسحق أحد أحد زوارها المشهورين في ذلك الوقت. وكان أول ما نقله العرب في الطب إلى اللغة العربية رسالة لاحدالعلماء السكندريين القدامي . وقد ظلت هذه الرسالة ردحاً طويلا من الزمن مرجعاً رئيسياً عند أطباء العرب ، وكان الأمر كذلك بالنسبة لعلوم الفلسفة والفلك وتقويم البلدان ، وقد عرفت النهضة الأوربية تراث الاسكندرية العلمي عن طريق تلك الترجمات العربية .

وظلت الاسكندرية في العصور العربية تحافظ على التقاليد العلمية والثقافية العربية ، ومهياً لها اثناء العصر الفاطمي أن أصبحت مركزاً من أهم المراكز الثقافية الاسلامية ، وأنشأ بها الفقيه الاندلسي المشهور أبو بكر الطرطوسي في أوائل القرن السادس الهجري جامعه المشهور ، واشهرت الاسكندرية خلال ذلك القرن بمدرستها السنيتين وهما المدرسة الصوفية التي أنشئت سنة ٢٦٠ هجرية (١١٥٨ ميلادية) والمدرسة السلفية التي أسست سنة ٢٥٠ هجرية (١١٥١ ميلادية).

واعتى السلطان الناصر صلاح الدين الأيوبى بالمدرسة السلفية هذه وخصها بعنايته وكان محرص عندما يزور الاسكندرية على حضور مجالس الشيخ الحافظ السلفى فى مدرسته . وأنشأ صلاح الدين فى سنة ٥٧٦ هجرية (١١٨٠ ميلادية) مدرسة جديدة بالاسكندرية ، وكانت تدرس العلوم وقد وصفها الرحالة الاندلسى ابن جبير وصفاً رائعاً ، كما أشار عظاهر العمران التى حظيت بها الاسكندرية فى عهد صلاح الدين .

وبلغت الاسكندرية في أيام المماليك ذروة تقدمها العمراني والعلمي وكثرت فيها دور الحديث التي كانت مدارس حقيقية للفقه والتفسر والحديث والأصول . ولقى التصوف في الاسكندرية ميداناً خصباً بفضل علمائها ومشايخها المشاهير ، مثل الشيخ أبي الحسن الشاذلي ، والشيخ عبد الكريم ابن عطا الله الاسكندري ، والشيخ المقرىء الزاهر أبي عبد الله المعافري الشاطبي ، والشيخ العلامة الصالح ابي العباس المرسى ، ومازالت الاسكندرية تعتر عشاخها هؤلاء .

وازدهرت الاسكندرية فى تلك العصور العربية كمركز علمى حتى قبل أنه «لا تبطل القراءة فيها ، ولاطلب العلم ، ليلا ولا بهاراً » . واشهر من شعرائها ابن قلاقس وراجت صناعة الأدب فيها ، ووجد رواد الأدب الشعبى مجالا خصباً لمادتهم القصصية وكان من أثر ذلك كله أن طبعت المدينة بطابعها الشرق والغربى معاقصة طريفة من قصص ألف ليلة وليلة . ومرت الاسكندرية بعهد ركود دام بضعة قرون ، ثم نفضت عن نفسها غبار العهد العثمانى ، وأخذت تستقبل ركب الحضارة إلى أن أحتلت مكانتها المرموقة فى العصر الحديث وتوجت بانشاء جامعة الاسكندرية عام ١٩٤٢ .

وأخذت الجامعة السكندرية الفتية منذ ذلك العهد تزداد نمواً وازدهاراً مادياً وروحياً ، وتخرج كل عام للبلاد العربية والافريقية وغيرها أفواجاً من الجامعين يساهمون في البهضة الثقافية ويضيفون إلى تراث الاسكندرية القديم مبتكرات في مجالات العلوم والآداب والفنون ، وانفردت جامعها بدراسات تميزها بين الجامعات المصرية الأخرى وتطبعها بطابع خاص يوكد جدارتها بين جامعات العالم على المساهمة في ركب الحضارة وتقدم الفكر الانساني .

شعبار الجامعة

يمثل شعار جامعة الاسكندرية فنار الاسكندرية القديم «فاروس» أحد عجائب الدنيا السبع .

فلقد فكر بطليموس الأول (سوتر) أحد قواد الاسكندر الأكبر والذي آلت اليه أيالة مصر ، في اقامة هذا الفنار ونفذه المهندس المعارى سوستر اتوس الكنيدى بن دكسيفانس وتم تكريسه للملاحين باسم الالهين المنقذين بطليموس الأول وزوجته برنيس وتم افتتاحه في عصر بطليموس الثاني (فيلادلفوس) بين على ٢٧٩ ، ٢٨٠ قبل الميلاد . واستخدم في بنائه الحجر الجبرى ، بينا اتخذت الزخارف المنقوشة والحليات الأخرى من المرمر أو البرنز وانخذت الأعدة الى لا تحصى من الجرانيت الأسود .

وطبقاً لما يراه العلماء المحدثون، فإن الفنار كان يتألف من ثلاثة طوابق الأول مربع الشكل بارتفاع ستن مراً، وينهى بباحة تزدان جوانها الأربعة بهاثيل ضخمة من العرونز لحيوان القنطورس الحراقي أو الوحوش البحرية والطابق الثاني مثمن الشكل بارتفاع ثلاثين معراً وينهى أيضاً بباحة ، أما الطابق الثاني مثمن الشكل بارتفاعه خمسة عشر معراً، فقد كان اسطواني الشكل مكون من ثمانية أعمدة تحيط بها قبة عليها تمثال من العرونز (محتمل أن يكون للاله بوسيدون اله البحر)، ارتفاعه حوالي سبعة أمتار، ومحتوى المبنى من الداخل على حزان ينخفض عن سطح الأرض لحفظ الماء العذب ومحور مركزي ضخم مزود بآلات أو مصاعد لنقل ماء الشرب والمحروقات المي الدور الثالث وداخل المبنى مدرج مزدوج تصعد عليه دواب الحمل إلى الدور الثائن ويعرز من جدران الدور الثائث سلالم ترتفع إلى الكشاف، وكان الدور الثالث معران ويتم أشعال النيران باستخدام الأخشاب الراتنجية ، ويعتقد أنه كانت هناك مرايا مقعرة من المعدن تعمل على زيادة الاضاءة .

وكان هناك ثلاثمائة حجرة داخل المبنى ، تستخدم كمخازن وكمساكن للقائمين باضاءة الفنار وهيئة العاملين به ، وكان الارتفاع الكلى للمبنى عا فيه المثال البرنزى للاله بوسيدون حوالى مائة وعشرين مبراً ويبدأ الملاحون في روية ضوء فاروس على بعد ثلاثين كيلو مبراً ، ويبدو أن زلزالا حدث في القرن الثانى الملادى أدى إلى أمهار الدور الثالث ويفترض أنه بعد الغزو العربى لمصر (في القرن السابع الميلادي) تحول المبنى إلى مسجد وفي القرن الحامس عشر الميلادي حوله السلطان قايتباى إلى قلعة . واستمر متصلا بالأرض الرئيسية حتى القرن التاسع عشر بواسطة رصيف ضيق فقط .

اللباس الأكاديمي

(الروب الجامعي)

الروب الجامعي هو رداء في شكل عباءة بكمين طويلين أطرافهما مقفلة ينتصف كل مهما فتحة تكفي لاخراج اليد وتعلوه ياقة سميكة مقواة

وهو مصنوع من الحرير الفاخر الأسود ومحلى باضافة الحرير الأزرق على الباقة وبمتدمها على جانبي الصدر في شريط عرضه حوالى ١٥ سم بطول الروب حيى الذيل كما ممتد على الكتفين والكين حيى فتحتهما . وعلى الجهة اليسرى من الروب وفي موضع القلب يوجد شعار الجامعة وهو عبارة عن رسم رمزى لفنار الاسكندرية القديم داخل دائرة مطرزة حميعها بالقصب كما طرز بالقصب أيضاً على ياقة الروب رسوم في شكل زهرة اللوتس .

ويرمز الشعار إلى منار العلم الذى كان يشع من الاسكندرية القديمة ، كما يرمز اللون الأزرق إلى لون ماء البحر الى تقع عليه مدينة الاسكندرية

وعلى النصف الأعلى من الأكمام وضعت علامات على شكل رمز اللامهائية (ﷺ) بمز نوع الدرجة الحاصل علمها لابس الروب وهي في ذاتها ترمز إلى طلب الاسترادة من العلم مهما حصل الشخص على درجات علمية أي لا نهاية للعلم .

وبحمل الحاصل على درجة البكالوريوس أو الليسانس (الدرجة الجامعية الأولى) علامة والحاصل على درجة الماجستير بحمل علامتين والحاصل على درجة الدكتوراه بحمل ثلاث علامات .

والهوب بوصفه السابق لا يلبسه سوى السادة أعضاء هيئة التدريس حسب درجامهم العلمية كما يلبس كبار الموظفين الاداريين بالجامعة روباً من النوع المحصص لدرجة الدكتوراه . و بمتاز روب رئيس الجامعة باطار من القصب بعرض سنتيمتر ببدأ من أعلى الروب إلى أسفله على حافات اللون الأزرق . كما توضع علامة صغيرة على شكل دائرة فوق علامات الدرجات العلمية .

وفى حالة الدكتوراه الفخرية ، يستبدل اللون الأزرق فى الروب بالفرو الأبيض .

ولا يلبس طلاب البكالوريوس أو الليسانس الروب الجامعي أو زى رسمى أثناء الدراسة (الذين لم يتخرجوا بعد) أما الخريجين فيمكنهم استعمال الروب الخاص بالبكالوريوس أو الماجستير حسب الحالة :

معلومات عامة

نبذة تاريخية :

لما اشتد الاقبال على التعليم الجامعي في أواخر الثلاثينات ، وأصبحت جامعة القاهرة ـ وهي الجامعة المصرية الوحيدة التي كانت قائمة آنداك لا تتسع لقبول حميع الطلبة المتقدمين للالتحاق بها قررت الجامعة المذكورة انشاء فرعين بالاسكندرية لكليتي الحقوق والآداب في العام الجامعي ١٩٣٨/١٩٣٨ أنشيء بالاسكندرية أيضاً فرع لكلية الهندسة . فكانت هذه الفروع الثلاثة نواة لجامعة الاسكندرية التي تم انشاؤها في العام الجامعي ١٩٤٢/١٩٤٢ بالقانون رفم ٣٧ في الخطوس ١٩٤٢ من سبع كليات هي الآداب والحقوق والتجارة والعلوم والطب والهندسة والزراعة وكانت تحمل اسم «جامعة فاروق الأول» إلى أن أطلق عليها اسم «جامعة الاسكندرية» من ١٧ سبتمبر ١٩٥٢ .

وأنشئت مدرسة طب الأسنان تابعة لكلية الطب فى العام الجامعى ١٩٤٥/١٩٤٥ واستمر تدريس طب الأسنان بها حيى انشاء كلية خاصة لطب الاسنان فى العام الجامعى ١٩٧٠/ ١٩٧١.

وفى العام الجامعي ١٩٤٨/١٩٤٨ ابتدأ تدريس الصيدلة في مدرسة تابعة لكلية الطب إلى أن أصبح للصيدلة كلية قائمة بذاتها في العام الجامعي ٢٥/٧٥٦ .

وفی العام الجامعی ۱۹۵۵/۱۹۵۰ أنشیء المعهد العالی للتمریض تابعاً لکایة الطب .

وكان المعهد العالى للصحة العامة تابعاً منذ انشائه عام ١٩٥٥ لوزارة

الصحة ولكن روى من الأنسب أن يكون تابعاً لجامعة الاسكندرية وتم ذلك ذلك عام ١٩٦٣ .

وفى عام ١٩٦٦ أنشتت كلية التربية بفرعها العلمى والأدبى . كذلك كان معهد البحوث الطبية منذ انشائه تابعاً لوزارة البحث العلمى ، ثم صدر قرار بتتبعه لجامعة الاسكندرية عام ١٩٧١ .

وفى عام ١٩٧٧ انشىء مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث بغرض توسيع دائرة الدراسات العليا والبحوث والتدريب وتدعيمها فى بعض المجالات البحتة والتطبيقية والتجريبية المشتركة فى علوم الرياضة والآلات الحاسبة الالكترونية والطبيعة والكيمياء الطبيعية والطبيعة الحيوية والكيمياء الحيوية واحياءات الحلية وكان تنفيذ المشروع باتفاق مشترك بين جامعة الاسكندرية ومنظمة اليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية .

وفي عام ١٩٧٥ أنشئت كلية الطب البيطرى عمدينة ادفينا .

على أنه فى الفترة من ١٩٦٢/ ١٩٦٣ إلى ١٩٧٤/ ١٩٧٨ انشئت كليات للطب والعلوم والترببة فى مدينة طنطا وكلية للزراعة فى مدينة كفر الشيخ تابعة لجامعة الاسكندرية لتصبح نواة لجامعة جديدة فى وسط الدلتا هى جامعة طنطا .

ويبلغ عدد طلاب المرحلة الجامعية الأولى بجامعة الاسكندرية فى الوقت الحاضر حوالى ٧٠٨٩ وأعضاء هيئة التدريس ٣٣١٠ ، بالاضافة إلى ١٠٧ من الأساتذة المتفرغين ، وذلك بخلاف مدرسى اللغات والمدرسين المساعدين والمعيدين .

لغة التعليم بالجامعة :

اللغة العربية هي لغة التعليم مالم يقرر مجلس الجامعة في أحوال خاصة

استعال لغة أخرى ، ومعظم الكليات العملية تتخذ الانجليرية لغة للتدريس وهى العلوم والطب والصيدلة وطب الأسنان والصحة العامة والبحوث الطبية والتمريض والهندسة .

ادارة الجامعة :

(أولا) مجلس الجامعة ويتكون من :
رئيس الجامعة
نواب رئيس الجامعة
عداء الكليات والمعاهد التابعة } أعضاء
للجامعة .

وأربعة أعضاء على الأكثر من ذوى الحبرة فى شئون التعليم الجامعى والشئون العامة ، يعينون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الجامعة ، ولا بجوز أن مجمعوا بين عضوية أكثر من مجلس من مجالس الجامعات الحاضعة لقانون الجامعات ؟

ويحضر أمين الجامعة جلسات المجلس ، ويشارك في مناقشاته ، ويتولى أمانة المجلس .

اختصاصات مجلس الجامعة

نحتص مجلس الجامعة بالنظر في المسائل الآتية :

أولا : مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة :

- (١) رسم وتنسيق السياسة العامة التعليم والبحوث في الجامعة وتنظيمها ووضع الحطة الكفيلة بتوفير الإمكانيات الكافية لتحقيق أهداف الجامعة .
 - (٢) وضع خطة استكمال وانشاء المبانى ودعم المعامل والتجهيز ات والمكتبات في الجامعة
- (٣) وضع اقتر احات للائحة التنفيذية للجامعات واللوائح الداخلية لكليات الجامعة ومعاهدها .
 - (٤) تنظيم قبول الطلاب في الجامعة وتحديد أعدادهم .
 - (a) تنظيم شئون المنح و المكافآت الدراسية المختلفة .
 - (٦) تنظيم شئون الحدمات الطلابية في الجامعة .
 - (٧) اعداد السياسة العامة للكتب والمذكرات الجامعية وتنظيمها .
 - (A) تنظيم شئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجتماعية .
 - (٩) تنظيم الشئون الادارية والمالية في الجامعة .
 - (١٠) اصدار اللوائح الخاصة بالمتاحف والمكتباتوغيرها من المنشآت الجامعية .
- (۱۱) اصدار اللوائح الفنية والمالية والادارية للوحدات ذات الطابع الحاص في الجامعة بالاتفاق مع وزارة الحزانة ، وذلك فها يتعلق بالشئون المالية والادارية .
 - (١٢) تحديد وانشاء تخصصات الأستاذية .
- (١٣) وضع النظام العام للدروس والمحاضرات والبحوث والتمرينات العملية وللانتداب لها .
 - 1٤) وضع النظام العام لأعمال الامتحانات وللانتداب لها .
- (١٥) مناقشة تقارير رئيس الجامعة والتقارير السنوية للكليات والمعاهد ويتوصيات المؤتمرات العلمية ، وتقييم النظم الجامعية فيها ومواجعتها .
 - (١٦) متابعة تنفيذ الخطة العامة للتعليم والبحوث العلمية والانشاءات في الجامعة .
 - (١٧) أعداد مشروع الموازنة ، واقرار الحساب الحتامي للجامعة .
 - ثانيا ــ المسائل التنفيذية
 - (١٨) تعيين أعضاء هيئة التدريس في الجامعة ونقلهم .
 - (١٩) تحديد مواعيد بدء الدراسة ، ومدة عطلة منتصف العام الجامعي.
 - (٢٠) وقف الدراسة في الكليات والمعاهد .
 - (٢١) منح الدرجات والشهادات العلمية والدبلومات ، ومنح الدرجات الفخرية .
 - (٢٢) تدبير أموال الجامعة واستبارها وادارتها والتصرف فيها .
 - (٣٣) قبول التبرعات بحيث لا تتعارض مع الغرض الأساسي الذي أنشئت له الجامعة .

(٢٤) الترخيص لرئيس الجامعة في أجراء التصرفات القانونية .

ثالثا: مسائل متفرقة

- (٢٥) الموضوعات التي يحيلها عليه وزير التعليم العالى ورئيس المجلس الأعلى للجامعات .
 - (٢٦) ابداء الرأى فيها يتعلق بجميع مسائل التعليم في مستوياته و نوعياته المختلفة .
 - (٢٧) المسائل الأخرى التي مختص مها وفقاً للقانون .

و نجلس الجامعة أن يلغى القرارات الصادرة من مجالس الكليات أو المعاهد التابعة تجامعة ، إذا كانت مخالفة للقرانين أو اللوائع أو القرارات التنظيمية المعمول مها في الجامعة .

(ثانياً) رئيس الجامعة : ﴿

يعين بقرار من رئيس الجمهورية لمدة أربع سنوات قابلة للتجديد ، ويشرّط فيه أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ فى الجامعات المصرية مدة خمس سنوات على الأقل .

اختصاصات وسلطات رئيس الجامعة :

يتولى تصريف أمور الجامعة وادارة شئونها العلمية والادارية والمالية في حدود السياسة التي يرسمها المجلس الأعلى للجامعات ومجلس الجامعة : وله على الأخص :

- (١) الاشراف على أعداد الخطة التعليمية والعلمية للحامعة .
 - (٢) الاشراف على جميع الأجهزة الفنية والادارية .
- (٣) الاشراف على اعداد الخطة لاستكمال حاجة الجاممة من هيئات التدريس والفنيين والفئات المساعدة الأخرى ورفع مستواهم ، و كذلك المنشآت والتجهيز ات والأدوات وغيرها .
- (٤) مراقبة مستوى العبل في الجامعة من النواحى العلمية والتعليمية والادارية والمالية ومتابعة
 تنفيذ سياسة مجلس الجامعة في هذه الشنون
 - (ه) تنفيذ قرارات مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات .
- (٦) اعداد تقرير فى نهاية كل عام جامى عن شئون الجامعة العلمية والتعليمية والادارية والمالية ، ويتضمن هدا التقرير عرضاً لأعمال الجامعة وأرجه نشاطها وما حققته والرأى فى مستويات العاملين فى الجامعة وشئون الدراسة والامتحانات ونتائجها ، وبيان العقبات التى ثارث فى التنفيذ وعرض المقترحات بالحلول الملائمة ويعرض هذا التقرير على مجلس الجامعة لابداء الرأى توطئة للعرض على المجلس الأعلى تحجامعات .

نواب رئيس الجامعة

يكون للجامعة نائبان للرئيس يعاونانه فى ادارة شئونها ، ويقوم أقدمهما مقامه عند غيابه .

ويكون تعين نائب رئيس الجامعة بقرار من رئيس الجمهورية لمدة أربع سنوات قابلة للتجديد ، ويشترط فيه أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ فى الجامعات المصرية لمدة خمس سنوات على الإقل .

ونحتص أحد نائبي رئيس الجامعة بشئون الدراسة والتعليم في المرحلة الجامعية الأولى وبشئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجتماعية ، ويرأس مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة ، ونحتص النائب الآخر لرئيس الجامعة بشئون الدراسات العليا والبحوث ، وتوثيق الروابط الثقافية والعلمية بين الجامعة والجامعات الأخرى والمراكز والمعاهد والهيئات العلمية المعنية بالبحث العلمي داخل الجمهورية وخارجها ، ويرأس مجلس الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .

مجلس شئون التعليم والطلاب تشكيلة واختصاصاته

يشكل مجلس شئون التعليم والطلاب برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسة فى المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب وعضوية :

(أ) وكلاء الكليات والمعاهد التابعة للجامعة لشئون.الدراسة فى المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب .

(ب) عدد من الأعضاء لا يقل عن ثلاثة ولا يزيد على خمسة من ذوى الحبرة فى الشنون الجامعية والشنون العامة ، يعينون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة ، بعد أخذ رأى مجلس شنون التعليم والطلاب وموافقة مجلس الجامعة ولا بجوز أن مجمعوا بين هذه العضوية ، وبين عضوية مجلس الحامعة .

نختص مجلس شئون التعليم والطلاب بالنظر في المسائل الآتية :

أولا: مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة :

- (١) دراسة و اعداد السياسة العامة للدراسة والتعليم في المرحلة الجامعية الأولى في الجامعة وتنظيمها والتنسيق بين كليات الجامعة ومعاهدها في شأتها .
- (٣) رسم السياسة الكفيلة بتحقيق التعاون والتنسيق بين الأقسام والمواد المباثلة في كليات
 الجامعة ومعاهدها فيها يخص الدراسة في المرحلة الجامعية الأولى .
 - (٣) اعداد السياسة الكفيلة بتشجيع الدراسة في بعض الأقسام في المرحلة الجامعية الأولى .
- (٤) اعداد السيامة الكفيلة بتيسير حصول طالاب المرحلة الجامعية الأولى على الكتب
 والمذكرات الجامعية وبتشجيع التأليف في بعض المواد لهذه المرحلة .
- (ه) ابداء الرأى فى وضع اللائحة التنفيذية تجامعات فيا يخص شئون الدراسة والتعليم بالمرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب.
 - (٦) تنظيم قبول الطلاب في المرحلة الجامعية الأولى وتحديد اعدادهم .
- (٧) اعداد النظام الدام للدروس والمحاضرات والتمرينات العملية وأعمال الاستحانات في المرحلة الجامعية الأولى .
 - (A) تنظيم الحدمات الطلابية في الجامعة .
 - (٩) تنظيم شئون النشاط الثقاني والرياضي والاجبّاعي للطلاب في الجامعة .
- (١٠) مناقشة تقارير الكليات والمعاهد وتوصيات المؤتمرات العلمية فيها وتقارير الدوائر العلمية فى الجامعة والتقرير السنوى لنائب رئيس الجامعة لشئون الدراسة فى المرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب فى الجامعة ، وتقييم نظم الدراسة والامتحان فى هذه المرحلة ونظم الحدمات الطلابية وشئون الطلاب المختلفة ومراجعتها بما يكفل الهوض بها .
- (١١) متابعة تنفيذ خطة التعليم في المرحلة الجامعية الأولى ، وخطة شئون الطلاب في الجامعة .
- (۱۲) حصر وتحليل جميع البيانات والاحصاءات المتعلقة بالتعليم في المرحلة الجامعية الأولى
 و بالطلاب في الجامعة

- ثانيا: المسائل التنفيذيه:
- (١٣) الاعفاء من بعض المقررات أو من بعض الامتحانات في المرحلة الجامعية الأولى .
 - (١٤) تحديد مواعيد الامتحان في المرحلة الجامعية الأولى في كليات الجامعة ومعاهدها .
 - ثالثا: مسائل متفرقة:
 - (١٥) المسائل التي يحيلها عليه مجلس الجامعة .
 - (١٦) المسائل الأخرى ألى يختص بها وفقاً لقانون تنظيم الجامعات المصرية .

مجلس الدراسات العليا والبحوث

يوُّلف مجلس الدراسات العليا والبحوث برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث وعضوية :

- (١) وكلاء الكليات والمعاهد التابعة تجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث .
- ب) عدد من الأعضاء لايقل عن ثلاثة ، ولا يزيد عل خسة من ذرى الحبرة في مواقع
 الانتاج والخدمات ، يعينون لمدة سنتين قابلة التجديد بقرار من رئيس الجاممة ، ولا يجوز أن
 بجمعوا بين هذه العضوية وبن عضوية بجلس الجامعة المدينة .
 - ويختص مجلس الدراسات العليا والبحوث بالنظر فى المسائل الآتية :
 - (أولا) مسائل التخطيط والتنسيق والتنظم والمتابعة :
- (١) درامة واعداد السيامة العامة للدراسات العليا والبحوث فى الجامعة ، والتنسيق بينها فى
 كليات الجامعة ومعاهدها .
- (٣) رسم السياسة الكفيلة بتحقيق التعاون والتنسيق بين الأقسام والمواد المياثلة في كليات الجاسمة ومعاهدها فيها يخص الدراسات العليا والبحوث .
 - (٣) اعداد خطة عامة لبعثات الجامعة و اجاز اتما الدر اسية و للايفاد على المنح الأجنبية .
- (١) اعداد برنامج لاستكمال أعضاء هيئة التدريس من داخل الجامعات أو خارجها ،ولتكوين فرق متكاملة من الباحثين في التخصصات المختلفة .
 - (٥) وضع سياسة لايفاد أعضاء هيئة التدريس فى الجامعة فى مهمات علمية رسمية .
- (٦) وضع خطة لعقد مؤتمرات وندوات علية ، وحلقات دراسية في الجامعة والمشاركة فيها يعقد منها خارج الجامعة في داخل البلاد وخارجها .
- (٧) ابداء الرأى في وضع اللائحة التنفيذية تجامعات فيما يخص شئون الدر اسات العليا و البحوث
 - (A) تنظيم قبول طلاب الدراسات العليا في الجامعة .

- (٩) اعداد نظام حساب البحث العلمي في الجامعة .
- (١٠) اعداد نظام مكافآت التفرغ للدراسات العليا والبحوث فى الجامعة .
- (۱۱) مناقشة تقارير الكليات والمعاهد وتوصيات المؤتمرات العلمية فيها وتقارير ال**دواتر** العلمية فى الجامعة والتقرير السنوى لنائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العلما وا**لبحوث ،** وتقييم نظم الدراسات العلما والبحوث فى الجامعة ومراجعها بما يكفل الهوض بها .
 - (١٢) متابعة تنفيذ خطة الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .
- (١٣) حصر وتحليل جميع البيانات والاحصاءات الحاصة بهيئة التدريس والمدرسين المساعدين والمديدين والدراسات العليا والبحوث والأجهزة النادرة في الجامعة .
- (١٤) اعداد مشروع موازنة البحث العلمى فى الجامعة ، ووضع نظام التصرف فى ب**نود** موازنتــــه .

ثانيا: المسائل التنفيذية:

- (١٥) إدارة صندوق البحث العلمي في الجامعة .
- (١٦) تلق المشكلات العلمية من الهيئات العلمية والفنية المختلفة ، وتوزيمها على كليات الجامعة ومعاهدها المختصة .
 - (١٧) أعفاء طلاب الدراسات العليا من بعض المقررات الدراسية ومن امتحاناتها .
 - (١٨) تحديد مواعيد امتحانات الدراسات العليا في كليات الجامعة ومعاهدها .
 - (١٩) تقدير مكافآت التفرغ للدراسات العليا .
 - (٢٠) الايفاد في بعثات الجامعة وعلى المنح الأجنبية ، وتقرير الأجازات الدراسية و
- (۲۱) ايفاد أعضاء هيئة التدريس في مهمات علمية ولحضور المؤتمرات والنعوات العلمية
 والحلقات الدراسية
 - (٢٢) الترخيص للأساتذة بأجازات التفرغ العلمي .
- (٣٣) جمع البحوث العلمية وتشجيع نشرها وتوزيمها على أعضاء هيئة التدريس فى الجامعة وتبادلها مع العلماء والهيئات العلمية فى داخل البلاد وخارجها .
 - (٢٤) توزيع موازنة البحث العلمي في الجامعة وفقاً للبرامج المقترحة .

ثَالثاً: مسائل منفرقة:

- (٧٥) المسائل التي يحيلها عليه مجلس الجامعة .
- (٢٦) المسائل الأخرى التي يختص بها وفقاً للقانون .

وتعرض قرارات مجلس! شئون التعليم والطلاب وقرارات مجلس. اللمواسات العليا والبحوث في المسائل المتعلقة بالتخطيط والتنسيق والتنظيم. والمتابعة على مجلس الجامعة ليقرر ما يراه بشأنها ، أما قرارات المجلسين في المسائل التنفيذية فتكون نافذة المفعول بصدور قرار من رئيس الجامعة . باعتهادها ، وله عند الاقتضاء عرضها على مجلس الجامعة .

أمىن الجامعة

يكون للجامعة أمين يعين بقرار من رئيس الجمهورية ويتولى الأعمال. الادارية والمالية في الجامعة عت اشراف رئيس الجامعة ونواب الرئيس ، ويكون مسئولا عن تنفيذ القوانين والاوائح والنظم المقررة في حدود. اختصاصاته .

الامناء المساعدون

يعاون أمين الجامعة أمينان مساعدان ، ويقوم أقدمهما مقامه عند غيابه-مجلس الكلية أو المعهد

يؤلف مجلس الكلية أو المعهد التابع للجامعة برئاسة العميد ، وعضوية :

- (أ) وكيلي الكلية .
- (ب) رؤساء الأقسام .
- (-) أستاذ من كل قسم ، على أن يتناوب العضوية أسائدة القسم دورياً كل عام بترتيب أقديتهم في الاستاذية ونجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد – أن يضم. إلى عضوية المجلس خسة أسائذة على الأكثر من لا يتستمون بعضويته لمدة سنة قابلة التجديد .
- (د) أستاذ مساعد ومدرس في الكليات والمعاهد التي لا يزيد عدد الأقسام فيها على عشرة عو أستاذين مساعدين ومدرسين إذا زاد عدد الأقسام على عشرة وبجرى تناوب العضوية دورياً كل عام بترتيب الأقدية في كل فئة ، ولا يحضر هؤلاء الأعضاء اجهاعات بجلس الكلية أو المهد عند النظر في شئون توظيف الأساتدة ، ولا يحضر المدرسون. مهم عند النظر في شئون توظيف الأساتدة المساعدين .

(ه) ثلاثة أعضاء على الأكثر عن لهم دراية في المواد التي تدرس في الكلية أو الممهد يعينون لمدة سنتين قابلة للتجديد بقرار من رئيس الجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية أو الممهد وموافقة مجلس الجامعة ، ولا يجوز أن يجمعوا بين عضوية أكثر من مجلس من مجالس الكليات أو المماهد التابعة للجامعات الحاضعة لنفس القانون ، ولا أن يجمعوا بين عضوية مجلس الكلية أو الممهد وعضوية مجلس الجامعة الذي تتبعه الكلية أو الممهد.

ويشترك رؤساء الاقسام التي تقوم باعباء التدريس بكلية أو معهد غير كليتهم أو معهده فيجلس تلك الكلية أو المعهد عند النظر في المسائل الداخلة في اختصاص أقسامهم.

و يختص مجلس الكلية أو المعهد بالنظر في المسائل الآتية : (أولا) مسائل التخطيط والتنسيق والتنظم والمتابعة :

- (١) رحم السياحة العامة للتعليم والبحوث العلمية أن الكلية أو المعهد ، وتنظيمها وتنسيقها
 يين الأقسام المختلفة .
- (٣) إعداد خطة الكلية أو المعهد العامة البعثات والأجازات الدراسية والايفاد على المنح الأجنبيـة .
 - (٤) إعداد برنامج لاستكمال أعضاء هيئة التدريس في الكلية أو المعهد .
 - (٥) اعداد السياسة الكفيلة بتشجيع الدراسة في بعض أقسام الكلية أو المعهد .
- (٦) إعداد السيامة الكفيلة بنيسير حصول طلاب الكلية أو المهد على الكتب والمذكرات الجامعة وبتشجيع التأليف في بعض المواد .
 - (٧) رسم الاطار العام لنظام العمل في أقسام الكلية أو المعهد وتنظيم التنسيق بين هذه لأقسام .
- (٨) إقرار المحتوى العلمى لمقررات الدراسة في الكلية أو المعهد والتنسيق بيما في الأقسام
 المحتلفة .
- (٩) إبداء الرأى فى وضع اللائحة التنفيذية للجامعات ، واعداد اللائحة الداخلية للكلية أو المعهد .
 - (١٠) وضع اللائحة الداخلية لمكتبة الكلية أو الممهـــــد .
 - (١١) تنظيم قبول الطلاب في الكلية أو الممهد وتحديد أعدادهم .
- (١٢) تنظيم الدروس والمحاضرات والبحوث والتمرينات العملية وأعمال الامتحانات في الكلية
 أو المعهد .

(۱۳) مناقشة التقرير السنوى وتقارير الأقسام وتوصيات المؤتمرات العلمية للكلية أو المعهد وتقييم نظم الدراسة والامتحان والبحث فى الكلية أو المعهد ومراجعها وتجديدها فى ضور كل ذلك ، وفى إطار التقدم العلمي التعليمي ومطالب المجتمع وحاجاته المتطورة.

- (18) تنظم الشئون الادارية والمالية في الكلية أو المعهد .
 - (١٥) إعداد مشروع موازنة الكلية أو المعهد .
- (١٦) متابعة تنفيذ السياسة العامة للتعليم والبحوث في الكلية أو المعهد .

ثانياً: المسائل التنفيذية:

- (١٧) توزيع الاعتمادات المالية على الأقسام .
- (١٨) تحويل الطلاب ونقل قيدهم من الكلية أو المعهد واليهما .
- (١٩) قيد الطلاب للدراسات العليا وتسجيل رسائل الماجستير والدكتوراة ، وتعيين لجائد
 الحكيم على الرسائل ، والغاء القيد والتسجيل .
 - (٢٠) توزيع الدروس والمحاضرات والتمرينات العملية .
- (۲۱) تحديد مواعيد الامتحان ووضع جداوله وتوزيع أعماله وتشكيل لجانه وتحديد
 واجبات المستحدين واقرار مداولات لجان الامتحان ونتائج الامتحانات في الكلية أو المعهد.
 - (٢٢) اقتراح منح الدرجات والشهادات العلمية والدبلومات من الكلية أو المعهد .
 - (٢٣) الترشيح للبعثات والمنح والأجازات الدراسية ومكافآت التفرغ للدراسات العليا .
 - (٢٤) اقتراح تعيين أعضاء هيئة التدريس في الكلية أو المعهد ونقلهم .
 - (٢٥) الندب من الكلية أو المعهد واليهما .
 - (٢٦) الترشيح للمهمات العلمية والاعارات وأجازات التفرغ العلمي .
 - (٢٧) رعاية الشئون الاجماعية والرياضية للطلاب .
 - (۲۸) اقتر اح قبول التبر عات في حدو د ما يقضي به القانون .
- (٩٩) قبول تحويل طلاب الفرق الاعدادية وطلاب الفرق الأولى بحسب الأحوال من الكليات.
 و المعاهد المتناظرة في الجامعات الحاضمة لقانون الجامعات.
- (٠٠) قبول تحويل ونقل قيد الطلاب من كليات أو معاهد غير تابعة للجامعات الخاضمة لقانون.
 الجامعات .
- (٣١) تسجيل رسائل الماجستير والدكتوراه وتعيين لجان الحكم على هذه الرسائل وإلغاء
 التسجيل .

ثَالثاً: مسائل متفرقة:

- (٣٢) المسائل الأخرى التي يحيلها عليه مجلس الجامعة .
 - (٣٣) المسائل الأخرى التي يختص بها وفقاً للقانون .

عميد الكلية أو المعهد

غتار كل أستاذ من أساتذة الكلية أو المعهد التابع للجامعة وكل من الأساتذة المساعدين والمدرسين أعضاء مجلس الكلية أو المعهد ثلاثة من أساتذة المكلية أو المعهد لمنصب العميد ، ويتم الاختيار عن طريق الاقراع السرى ويعين رئيس الجامعة العميد من بين الأساتذة الثلائة الحاصلين على أكثر الأصوات ، وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد .

ولا بجوز اقالة العميد من العادة قبل لهاية مدلها الا بقرار مسبب من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة ، وذلك إذا أخل بواجباته الجامعية أو بمقتضيات مسئولياته الرئاسية ولا بجوز اعادة ترشيح العميد المقال قبل مضى سنتن من تاريخ صدور قرار الاقالة .

وإذا لم يوجد بالكلية أو المعهد سوى عشرة أساتذة فأقل فيعين العميد من بين أساتذة الكلية أو المعهد بقرار من رئيس الجامعة وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة

ولا يدخل في الاعتبار عند حساب عدد الأساتذة الا القائمون بالعمل مهم داخل الكلية أو المعهد .

ويقوم العميد بتصريف أمور الكلية وادارة شئولها العلمية والادارية والمالية في حدود السياسة التي يرسمها مجلس الجامعة ومجلس الكلية .

وكلاء الكلية أو المعهد

يكون لكل كلية أو معهد وكيلان بعاونان العميد في ادارة شئون الكلية أو المعهد ويقوم أقدمهما مقامه عند غيابه ، ويختص أحدهما بالشئون الحاصة بالدراسة والتعليم بالمرحلة الجامعية الأولى وشئون الطلاب الثقافية والرياضية والاجهاعية ، ويختص الآخر بشئون الدراسات العليا والبحوث وتوثيق المروابط مع الكليات ومع المعاهد والمراكز والهيئات المعنية بالبحث العلمى ويجوز في بعض الكليات أو المعاهد تعين وكيل واحد ويكون ذلك

ب**ق**رار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكلية أو المعهد وموافقة مجلس الحامعة .

ويكون تعيين الوكيل من بين أساتذة الكلية أو المعهد بقرار من رئيس الجامعة بناء على ترشيح العميد وذلك لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة .

مجلس القسم

يتألف مجلس القسم من حميع الأساندة والأساندة المساعدين فى القسم ومن خسة من المدرسين فيه على الأكثر يتناوبون العضوية فيما بينهم دورية كل سنة بالأقدمية فى وظيفة مدرس ، على الا يجاوز عدد المدرسين فى المحلس عدد باقى أعضاء هيئة التدريس فيه

ويختص مجلس القسم بالنظر فى جميع الأعمال العلمية والدراسية والادارية والمالية المتعلقة بالقسم ، وبالأخص المسائل الآتية :

- (1) رسم السياسة العامة للتعليم والبحث العلمي في القسم .
- (٢) وضع نظام العمل بالقسم والتنسيق بين مختلف التخصصات في القسم .
- (٣) تحديد المقررات الدراسية التي يتولى القسم تدريسها وتحديد محتواها العلمي .
- (٤) تحديد الكتب والمراجع في مواد القسم وتيسير حصول الطلاب عليها وتدعيم المكتبة بها ــ
 - (٥) وضع وتنسيق خطة البحوث وتوزيع الاشراف عليها .
- (٦) اقتراح تعيين أعضاء هيئة التدريس وندجم ونقلهم واعارتهم وإيفادهم في مهما ت-ومؤتمرات علمية وندوات أو حلقات دراسية ، واقتراح الترخيص للأساتلة بإجازات التفرغ.
 العلمى .
 - (٧) اقتراح توزيع الدروس والمحاضرات والتمرينات العملية والانتداب من القمم وإليه.
- (٨) اقدراح تعين المدرسين المساعدين والمعيدين واندجم وانقلهم وايفادهم في بعثات أو على
 صنح أجنية واعطائهم الأجازات الدراسية .
 - (٩) اقتر اح توزيع أعمال الامتحان وتشكيل لجانه فيما يخص القسم .
 - (١٠) اقتراح منح مكافآت التفرغ للدراسات العليا .
- (۱۱) اقتراح تعین المشرفین على الرسائل وتشکیل لجان الحکم علیها و منح در جات الماجستیر
 والدکتوراة

(۱۲) مناقشة التقرير السنوى لرئيس مجلس القم وتقارير نوابه ، ومناقشة نتائج الامتحانات غى مواد القسم وتوصيات المؤتمرات العلمية للقسم وللكلية أو المعهد ، وتقييم نظم الدرامة والامتحان ,والبحث العلمى فى القسم ومراجعتها وتجديدها فى ضوء كل ذلك وفى إطار التقدم العلمى والتعليمى حمطالب المجتمع وحاجاته المتطورة .

(١٣) متابعة تنفيذ السياسة العامة للتعليم والبحوث فى القسم ..

رئيس مجلس القسم

يعين رئيس مجلس القسم من بين أقدم ثلاثة أساتذة فى القسم ، ويكون تعيينه من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية أو المعهد لمدة ثلاث سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة ، وفى حالة وجود أقل من ثلاثة أساتذة تكون رئاسة مجلس القسم لأقدمهم .

وفى حالة خلو القسم من الأساتذة ، يقوم بأعمال رئيس مجلسه أقدم الأساتذة المساعدين فيه .

ومع ذلك — إذا لم يكن بالقسم من الأساتذة سوى أجنبي ، جاز أن يعهد اليه — عند الاقتضاء — برئاسة مجلس القسم ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية .

ويشرف رئيس مجلس القسم على الشئون العلمية والادارية والمالية فى القسم فى حدود السياسة التى يرسمها مجلس الكلية ومجلس القسم . وذلك وفقاً لأحكام القوانين واللوائح .

أعضاء هيئة التدريس

أعضاء هيئة التدريس في الجامعة هم :

١ – الأساتذة

١ – الأساتذة المساعدون

۳ – المدرسون

يعتين أعضاء هيئة التدريس :

يعين رئيس الجامعة أعضاء هيئة التدريس بناء على طلب مجلس الجامعة يعد أخذ رأى مجلس الكلية أو المعهد ومجلس القسم المختص ، ويكون التعيين. من تاريخ موافقة مجلس الجامعة .

ويشترط فيمن يعين عضواً بهيئة التدريس أن يكون :

۱ حاصلا على درجة الدكتوراة أو ما يعادلها من احدى الجامعات المصرية فى مادة توهمه لشغل الوظيفة ، أو أن يكون حاصلا من جامعة أخرى أو هيئة علمية أو معهد علمي معترف به فى مصر أو فى الحارج على درجة يعتبرها المحلس الأعلى للجامعات معادلة لذلك .

٢ ــ أن يكون محمود السيرة ، حسن السمعة

وفضلا عما تقدم يشترط الآتى :

بالنسبة للمدرس:

يشترط فيمن يعين مدرساً أن يكون قد مضت ست سنوات على الأقل. على حصوله على الدرجة الجامعية الأولى أو ما يعادلها .

بالنسبة للأستاذ المساعد :

- (أ) أن يكون قد شغل وظيفة مدرس مدة خمس سنوات على الأقل. في احدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات أو في معهد علمي من طبقتها .
- (ب) أن يكون قد قام فى مادته وهو مدرس باجراء بحوث مبتكرة ونشرها أو باجراء أعمال انشائية ممتازة ، ويدخل فى الاعتبار ما يكون قد قام به من نشاط علمى واجتماعى ملجوظ فى أثناء عمله بالجامعة .

ويجوز استثناء أن يعين مرشحون من خارج الجامعات آذا توافرت فهم الشروط الآتية :

- (أ) أن يكون المرشح حاصلا على درجة الدكتوراة ومضى على حصوله علمها خمس سنوات على الأقل .
- (ب) أن يكون قد مضت ثلاث عشرة سنة على الأقل على حصوله
 على الدرجة الجامعية الأولى أو ما يعادلها
- (ج) أن يكون قد قام منذ حصوله على درجة الدكتوراه باجراء بحوث مبتكرة ونشرها ، أو باجراء أعمال انشائية ممتازة فى المادة المتعلقة بالوظيفة .
 - (د) أن يكون متوافراً على الكفاءة المتطلبة للتدريس . بالنسبة للأستاذ :
- (أ) أن يكون قد شغل وظيفة أستاذ مساعد مدة خمس سنوات على الأقل فى احدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات أو فى معهد علمي من طبقتها .
- (ب) أن يكون قد قام فى مادته وهو أستاذ مساعد باجراء بحوث مبتكرة ونشرها أو باجراء أعمال انشائية ممتازة توهله لشغل مركز الأستاذية .

ويدخل فى الاعتبار عند تعيينه مجموع انتاجه العلمى منذ حصوله على درجة الدكتوراة أو ما يعادلها ، وما يكون قد أشرف عليه من رسائل الماجستبر والدكتوراة التى تمت اجازتها ، وكذلك نشاطه العلمى والاجتماعى الملحوظ وأعماله الانشائية البارزة فى الكلية أو المعهد .

ويجوز استثناء تعيين أساتذة من خارج الجامعات إذا توافرت فيهم الشروط الآتية :

(أ) أن تكون قد مضت عشر سنوات على الأقل على حصول المرشح على درجة الدكتوراه أو ما يعادلها .

(ب) أن تكون قد مضت ثمانى عشرة سنة على الأقل على حصوله
 على الدرجة الجامعية الأولى .

(ج) أن يكون قد قام خلال الحمس سنوات السابقة على تقدمه
 باجراء أعمال انشائية ممتازة في تخصص هذه الوظيفة .

(د) أن يكون متوافراً على الكفاءة المتطلبة للتدريس .

ويدخل فى الاعتبار عند تعبينه مجموع انتاجه العلمى منذ حصوله على درجة الدكتوراة أو ما يعادلها .

اللجان العلمية:

تتولى لجان علمية دائمة فحص الانتاج العلمى للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين أو للحصول على ألقامها العلمية ، ويصدر بتشكيل هذه اللجان – لمدة ثلاث سنوات – قرار من وزير التعلم العالى بعد أخذ رأى مجالس الجامعات وموافقة المجلس الأعلى للجامعات .

وتشكل لجان الفحص العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة من بين أساتذة الجامعات الذين مضى عليهم فى الأستاذية خمس سنوات على الأقل أو من المتخصصين من غيرهم ، وتشكل لجان الفحص العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة المساعدين من أساتذة الجامعات أو من المتخصصين من غيرهم ويجوز عند الفرورة التجاوز عن شرط مدة الأستاذية فى اللجان الأولى أو ادخال بعض قدامى الأساتذة المساعدين فى اللجان الثانية .

ويتولى مجلس القسم المختص مهمة اللجنة العلمية بالنسبة للمتقدمين لشغل وظيفة مدرس ، وعند الاستحالة أو التعذر تشكل اللجنة بقرار من رئيس الجامعة ـ بعد أخذ رأى مجلس الكلية أوالمعهد ـ من ثلاثة أعضاء من الأساتذة المساعدين في الجامعات الحاضعة لقانون الجامعات أو غيرهم من المتخصصين .

قواعد عامة :

 ا حكون التعين فى وظائف المدرسين الشاغرة دون اعلان من بين المدرسين المساعدين أو المعيدين فى ذات الكلية أو المعهد ، وإذا لم يوجد من هولا من هو مؤهل لشلغها بجرى الاعلان عها .

٢ ـ يكون التعيين فى وظائف الاساتذة والاساتذة المساعدين من بن الاساتذة المساعدين والمدرسين فى ذات الكلية أو المعهد . وإذا لم يوجد ما هو شاغر من هذه الوظائف ، ووجد من هولاء من تتوافر فهم شروط التعين فى الوظيفة الأعلى منحوا اللقب العلمى لهذه الوظيفة ، وتدبر لهم وظائف بدرجاتها المالية فى السنة المالية التالية .

ويوُخذ تاريخ منح اللقب العلمى – أساساً – عند التعيين فى الوظيفة التالية .

٣ ــ بجرى الاعلان عن وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين
 الشاغرة إذا لم يوجد فى ذات الكلية أو المعهد من هو مؤهل لشغلها

٤ - بحرى الاعلان عن الوظائف الشاغرة فى هيئة التدريس مرتن كل عام، ونحلس الجامعة - بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص - أن يضمن الاعلان فيا عدا وظائف الأساتذة شروطاً معينة ، وذلك بالاضافة إلى الشروط العامة المبينة فى القانون .

 لا يجوز لعضو هيئة التدريس فى احدى الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات شغل وظيفة شاغرة معلن عنها مماثلة لوظيفة فى جامعة أخرى خاضعة لذات القانون الا بطريق النقل .

 ٦ - لا بجوز تعيين أحد فى وظيفة مدرس ، ولا تعيين أحد من غير أعضاء هيئة التدريس فى وظيفة أستاذ أو أستاذ مساعد الا إذا كان موجوداً داخل الجمهورية . ٧ — لا يجوز تعين أحد أعضاء هيئة التدريس فى وظيفة أستاذ أو أستاذ مساعد بعد انتهاء ما رخص له فيه من اعارة أو مهمة علمية أو اجازة مرافقة الزوج الا بعد عودته إلى العمل .

٨ – بجوز – فى حالة الضرورة – تعيين أعضاء فى هيئة التدريس من المقيمين فى الحارج بالشروط العامة المبينة فى القانون ، ولا يعتبر قرار التعيين نافذاً الا أذا عاد المعين واستلم عمله فى الوظيفة المعين فها خلال ثلاثة أشهر من تاريخ صدور قرار التعيين والا اعتبر قرار التعين كأن لم يكن .

النقل والندب والاعارة والأجازات

النقل:

بحوز نقل الأساتذة من تخصص إلى آخر فى ذات الكلية أو المعهد ونقل أعضاء هيئة التدريس من قسم إلى آخر فى ذات الكلية أو المعهد بقرار من مجلس الجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية وبعد أخذ رأى مجلس القسم أو مجلس القسمين المعنين ، كما بحوز نقلهم من كلية أو معهد إلى كلية أخرى أو معهد آخر بقرار من مجلس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكليتين أو المعهدين ومجلس القسم المختص فى كل مهما .

بجوز نقل أعضاء هيئة التدريس من الجامعة إلى جامعة أخرى خاضعة لقانون الجامعات بعد موافقة مجلس الجامعتين وأخذ رأى مجالس الكليات أو المعاهد ومجالس الأقسام المعنية .

عند نقل الأساتذة من تخصص إلى آخر ، ونقل الأساتذة المساعدين من قسم إلى قسم آخر غير مماثل .. لا يجوز عرض أمر النقل على مجلس الجامعة الا بعد أخذ رأى اللجنة العلمية الدائمة المختصة .

الندب :

يجوز ندب أعضاء هيئة التدريس لمدة محدودة من الجامعة إلى جامعة أخرى أو القيام بعمل وظيفة عامة أخرى بقرار من رئيس الجامعة بناء على موافقة مجلس الكلية أو المعهد المختص بعد أخذ رأى مجلس القمم المحتص ويعتبر الندب كل الوقت اعارة .

الاعارة:

مع مراعاة عدم الاخلال محسن سبر العمل في القسم وفي الكلية أو المعهد يجوز اعارة أعضاء هيئة التدريس لجامعة أجنبية أو معهد علمي أجنبي في في مستوى الكليات الجامعية أو المعمل بوزارات الحكومة ومصالحها أو الهيئات أو المؤسسات العلمية والدولية أو بجهة غبر حكومية فها تخصصوا فيه مي كانت المهمة في مستوى الوظيفة التي يشغلوما في الجامعة .

وتكون الاعارة بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكا.ة أو المعهد المختص .

وتتقرر الاعارة لمدة سنتن قابلة للتجديد مرة واحدة ، فيا عدا الحالات التي تقتضها مصلحة قومية فتكون الاعارة قابلة للتجديد مرتن ، ويتقاضى المعار مرتبه من الجهة المعار الها ، ومع ذلك بجوز في أحوال خاصة أن تودى الجامعة مرتبة ، وتحسب مدة الاعارة في المكافأة أو المعاش على أن يودى عضو هيئة التدريس المعار احتياطي المعاش عها ، ويعامل فيا مختص بأقدميته والعلاوات المستحقة له كما لو كان في الجامعة ومحتفظ له بوجه عام بكافة مميزات وظيفته

ويجوز شغل وظيفة المعار بدرجها متى كانت اعارته بدون مرتب تودية الجامعة وكانت لمدة ثلاث سنوات على الأقل بالنسبة للأساتذة وسنة على الأقل بالنسبة لباقى أعضاء هيئة التدريس ، وعلى أن لا يزيد عدد ما يشغل من وظائف المعارين على خس مجموع الوظائف المقررة لكل فئة فى الكلية أو المعهد ، ولا يجوز شغل وظيفة المعار بمعار آخر .

فاذا عاد المعار إلى عمله فى الجامعة شغل الوظيفة الحالية من درجته أو شغل وظيفته الأصلية بصفة شخصية على أن تسوى حالته فى أول وظيفة تخلو من درجته .

المهمات العلمية:

مع مراعاة عدم الاخلال بحسن سير العمل فى القسم وفى الكلية أو المعهد بجوز ايفاد أعضاء هيئة التدريس فى مهمات علمية موقتة خارج الجامعة وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص وتكون المهمة العلمية لمدة سنة واحدة قابلة للتجديد عند الضرورة القصوى مرة واحدة ويتقاضى الموفد فها مرتبه كاملا طوال مدة المهمة .

وعلى عضو هيئة التدريس أن يقدم بعد انتهاء المهمة العلمية تقريراً عن الأعمال التي قام بها ونسخاً من البحوث التي يكون قد أجراها ، على أن يعرض التقرير والبحوث على مجلس الكلية ومجلس الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .

أجازة التفرغ العلمي :

يجوز الترخيص للأساتذة فى أجازة تفرغ علمى داخل الجمهورية أو خارجها ، وذلك لمدة سنة واحدة بمرتب بعد مضى كل ست سنوات فى الأستاذية متى وجد من يقوم مقامهم أثناء تفرغهم ، ومع مراعاة عدم الرخيص فى الأجازة لأكثر من أستاذ واحد فى كل قسم فى السنة الواحدة .

ولا يتم الترخيص فى الأجازة الا بعد اقرار المنهج العلمى أو الفنى الذى يتقدم به طالب الأجازة ويصدر هذا الترخيص بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص .

. الأجازة الحاصة :

مع مراعاة صالح العمل ، يجوز الترخيص لعضو هيئة التدريس لأسباب ملحة باجازة بمرتب أو بدون مرتب أثناء الدراسة ولمدة محددة لا تجاوز ثلاثة أشهر ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى عميد الكلية ومجلس القسم المختص .

كما يجوز الترخيص لعضو هيئة التدريس فى أجازة خاصة بدون مرتب لمرافقة الزوج المرخص له بالسفر إلى الحارج لمدة سنة على الأقل ، ويكون الترخيص بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب عميد الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص .

قو اعد عامة :

لا يجوز الترخيص فى اعارة عضو هيئة التدريس أو ايفاده فى مهمة علمية أو فى أجازة تفرغ علمى أو فى أجازة لمرافقة الزوج قبل انقضاء مدة مماثلة للمدة التى سبق أن قضاها فى اعارة أو مهمة علمية أو اجازة لمرافقة الزوج .

ولا يجوز الترخيص فى الاعارة قبل انقضاء ثلاث سنوات على بدء خدمة المرخص له فى هيئة التدريس .

وفى حميع الأحوال لا يجوز أن يزيد مجموع مدد الاعارات والمهمات العلمية واجازات التفرغ العلمى واجازة مرافقة الزوج على عشر سنوات طوال مدة خدمة عضو هيئة التدريس .

الأجازة السنوية :

تبدأ الأجازة السنوية لأعضاء هيئة التدريس بعد انهاء أعمال امتحانات نهاية العام الجامعي في كلياتهم أو معاهدهم ، وتنهى قبل بدء الدراسة في العام الجامعي الجديد وفقاً لما يقرره مجلس الجامعة وذلك فها عدا الكليات أو المعاهد التي يستمر العمل فها خلال المدة المذكورة فتعين الأجازة في كل منها حسب مقتضيات العمل بقرار من عميد الكلية أو المعهد .

الأجازة المرضية :

مع عدم الاخلال باحكام القبنون رقم ١١٢ لسبة ١٩٦٣ في شان الأمراض المزمنة تكون لعضو هيئة التدريس كل ثلاث سنوات تقضى في الحدمة أجازة مرضية بمرتب كامل لمدة أقصاها سنة .

ولمذا لم يستطع عضو هيئة التدريس عند انقضاء السنة العودة إلى عمله جاز لرئيس الجامعة أن يرخص في امتداد الأجازة لمدة أخرى لا تجاوز سنة على أن تكون بثلاثة ارباع المرتب .

وتكفل الدولة على نفقها علاج اعضاء هيئة التدريس الذين يصابون بالمرض بسبب العمل وفقاً لما تبينه اللائحة التنفيذية للقانون .

انتهاء الحدمه

سن انهاء الحدمة بالنسبة لاعضاء هيئة التدريس ستون سنة ميلادية . ومع ذلك إذا بلغ عضو هيئة التدريس هذه السن خلال العام الجامعي فيبقى إلى نهايته مع احتفاظه بكافة حقوقه ومناصبه الادارية . وينتهى العام الجامعي ، بانهاء أعمال الامتحانات آخر أغسطس في ختام الدراسة في العام الجامعي ، ولا تحسب المدة من بلوغه سن الستين إلى نهاية العام الجامعي في المعاش .

عال عضو هيئة التدريس إلى المعاش بقرار من رئيس الجامعة إذا لم يستطع مباشرة عمله بسبب المرض أو بعد انقضاء الأجازة المرضية المقررة له طبقاً للقانون أو إذا ثبت في أى وقت انه لا يستطيع لأسباب صحية القيام بوظيفته على الوجه اللائق .

ولمجلس الجامعة أن يزيد مدة الحدمة المحسوبة فى المعاش أو المكافأة لعضو هيئة التدريس المحال إلى المعاش وفقاً للفقرة السابقة مدة اضافية بصفة إِ استثنائية ، على أن لا تتجاوز هذه المدة الاضافية مدة الحدمة الفعلية ولا المدة الباقية للوغه السن المقرر للاحالة إلى المعاش . ولا بجوز كذلك أن تزيد على ثمانى سنوات ولا أن يكون من شأنها أن تعطيه حقاً فى المعاش يزيد على أربعة أخماس مدته

ولا يترتب على استقالة رئيس الجامعة أو نائب رئيس الجامعة أو عضو هيئة التدريس سقوط حقه في المعاش أو المكافأة ويسوى معاشه أو مكافأته في هذه الحالة على أساس آخر مرتب له

الأساتذة المتفرغون :

يبقى بصفة شخصية فى ذات الكلية أو المعهد حميع من بلغوا سن انهاء الحلمة ، ويصبحون أساتذة متفرغن حتى بلوغ سن الحامسة والستين وذلك ما لم يطلبوا عدم الاستمرار فى العمل ، ولا تحسب هذه المدة فى المعاش ويتقاضون مكافأة احمالية توازى الفرق بين المرتب مضاف اليه الرواتب والبدلات الأخرى المقررة وبين المعاش مع الجمع بين المكافأة والمعاش .

ويجوز عند الاقتضاء تعين الأساتذة بعد بلوغ سن الحامسة والستن بذات المكافأة المتقدمة ولمدة سنتن قابلة للتجديد ، أساتذة متفرغين في ذات كليامهم أو معاهدهم أو في كليات أو معاهد أخرى باحدى الجامعات الحاضعة المانون الجامعات ، وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد المختص بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، ويجوز أن يشمل التعين طبقاً لهذا الحكم – ولو قبل بلوغ الحامسة والستن – الأساتذة الذين لم يفيدوا من حكم القواعد السابقة إذا زالت الأسباب الى جعلهم يطلبون عند بلوغ سن المعاش عدم الاستمرار في العمل .

الأساتذة غير المتفرغين :

بحوز عند الاقتضاء أن يعن فى الكليات أو المعاهد التابعة للجامعة ، أساتذة غير متفرغين من العلماء الممتازين فى بحوسهم وخبرسهم فى المواد التى يعهد اليهم تدريسها ، ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة عجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد وبعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، وذلك لمدة سنتين قابلة للتجديد وبمكافأة تتراوح بين ٣٠٠ جنيه سنوياً .

أعضاء هيئة التدريس من الأجانب :

بحوز — عند الاقتضاء — أن يعين فى هيئة التدريس من الأجانب من من توهمهم كفاءتهم لذلك ، وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخد رأى بجلس الجامعة ومجلس للكلية أو المعهد ومجلس القسم المختص ، ولمدة لا تجاوز سنتن قابلة للتجديد .

المعيدون والمدرسون المساعدون :

يعين فى الكليات والمعاهد التابعة للجامعة معيدون ومدرسون مساعدون يكونون نواة أعضاء هيئة التدريس فيها ، ويقومون بالدراسات والبحوث العلمية اللازمة للحصول على الدرجات العلمية العليا وعا يعهد به الهم القسم المختص من التمرينات والدروس العملية وسواها من الأعمال تحت اشراف أعضاء هيئة التدريس وبالأعمال الأخرى التى يكلفهم بها العميد ومجلس القسم المختص .

تعيين المعيد :

يعين المعيد بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص ، ويكون التعيين من تاريخ صدور هذا القرار .

ويكون تعيين المعيد بناء على اعلان عن الوظائف الشاغرة وبجرىالاعلان مرتين فى السنة ، ولمحلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد أن يضمن الاعلان شروطاً معينة وذلك بالاضافة إلى الشروط العامة المبينة فى القانون .

يشترط فيمن يعنن معيداً ما يلي :

١ ــ أن يكون محمود السبرة حسن السمعة .

 ل يكون حاصلا على تقدير عام جيد جداً على الأقل فى الدرجة الحامعة الأولى .

 ٣ ــ أن يكون حاصلا على تقدير جيد على الأقل في مادة التخصص أو ما يقوم مقامها

ومع ذلك إذا لم يوجد من بن المتقدمين للاعلان من هو حاصل على تقدير عام جيد جداً في الدرجة الجامعية الأولى ، فيجوز التعين من بين الحاصلين على تقدير عام جيد على الأقل ويشرط الا يقل التقدير في مادة التخصص أو ما يقوم مقامها عن جيد جداً .

وفى حميع الأحوال تجرى المفاضلة بين المتقدمين على أساس تفضيل الأعلى في التقدير للعام ، وعند التساوى في هذا التقدير يفضل الأعلى تقديراً في مادة التخصص ، وعند التساوى في التقديرين يفضل الحاصل على درجة علمية أعلى .

وبجوز أن يعين المعيدون عن طريق التكليف من بين الحاصلين على تقدير جيد جداً على الأقل سواء في التقدير العام في الدرجة الجامعية الأولى وفي مادة التخصص أو ما يقوم مقامها ، وتعطى الأفضلية دائماً لمن هو أعلى في التقدير العام .

إذا لم تكن مادة التخصص فى مواد الامتحان فى مرحلة الدرجة الجامعية الأولى ، فيقوم مقامها الحصول على دبلوم خاصة فى فرع التخصص . وإذا لم توجد هذه الدبلوم ، فيقوم مقامها التمرين العملى مدة لا تقل عن سنتين فى كلية جامعية أو معهد جامعى أو مستشفى جامعى وبشرط الحصول على تقدير جيد جداً على الأقل عن العمل خلال هذه المدة .

ويشترط فى جميع الأحوال بالنسبة لوظائف المعيدين فى الأقسام

العلاجية (الاكلينيكية) فى كليات الطب أن يكون المرشع قد أمضى سنتين على الأقل فى تدريب عملى بأحد المستشفيات الجامعية فى فرع تخصصه تعين المدرس المساعد :

يعين المدرس المساعد بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد بعد أخذ رأى مجلس القسم المحتص ، ويكون التعين من تاريخ صدور هذا القرار .

ويكون تعيين المدرس المساعد دون اعلان من بين المعيدين فى ذات الكلية أو المعهد، وإذا لم يوجد من بين هولاء من هو موهل لشغلها فيجرى الاعلان عنها ، ويتم الاعلان عن الوظائف الشاغرة مرتين فى السنة ، ولمجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية أو المعهد أن يضمن الاعلان شروطاً معينة وذلك بالاضافة إلى الشروط العامة المبينة فى القانون .

يشترط فيمن يعنن مدرساً مساعداً أن يكون حاصلاً على درجة الماجستير أو على دبلومين من دبلومات الدراسات العليا مؤهلين للقيد للحصول على الدكتوراه أو على ما يعادل درجة الماجستير أو الدبلومين .

فاذا كان من بن المعيدين في احدى الجامعات الحاضعة لنفس القانون فيشرط فضلا عما تقدم أن يكون ملزماً في عمله ومسلكه منذ تعيينه معيداً بواجباته و محسناً أداءها ، وإذا كان من غيرهم ، فيشيرط حصوله على تزكيه من المشرف على الرسالة في حالة الحصول على الماجستير أومن عميدالكلية بعد أخذ رأى وساء عمال الأقسام المتخصصة في حال الحصول على الدبلومين وإذا تطلب التخصص حصول المعيد على بكالوربوس أو ليسانس أخرى فيمنح عند تعيينه في وظيفة مدرس مساعد أقدمية اعتبارية في هذه الوظيفة تعادل مدة الدراسة المقررة للحصول على البكالوربوس أو الليسانس الأخرى بشرط أن يكون حصوله على درجة الماجستير في نوع التخصص الذي يستلزم الحصول على بكالوربوس أو ليسانس أخرى .

النقل والأجازات للمعيدين والمدرسين المساعدين :

يجوز نقل المعيدين والمدرسين المساعدين من كلية أو معهد إلى كلية أخرى أو معهد آخر في ذات الجامعة ، وفي قسم مماثل ويكون ذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكليتين أو المعهدين ومجلس القسم في كل منهما . .

كما بجوز نقل المعيدين والمدرسين المساعدين من جامعة إلى أخرى من الجامعات الخاضعة لقانون الجامعات وفى قسم مماثل ، ويكون ذلك بناء على موافقة رئيسى الجامعتين بعد أخذ رأى مجالس الكليات أو المعاهد. ومجالس الأقسام المختصة .

ولا بجوز نقل المعيدين أو المدرسين المساعدين من قسم إلى آخر في ذات الكلية أو المعهد أو إلى قسم غير مماثل في كلية أخرى أو معهد آخر باحدى الجامعات الحامعات ، ومع ذلك بجوز لهم التقدم لشغل وظائف المعيدين والمدرسين المساعدين الشاغرة المعلن عنها في أقسام أخرى في ذات الكلية أو المعهد أو في كلية أخرى أو معهد آخر وذلك في حدود ما تقرره القوانين واللوائح .

التشكيل الحالى لمحلس الجامعة

رِ السيد الأستاذ الدكتور محمود السيد الحضرى

رئيس الجامعة ورئيس المحلس

٢ ــ السيد الأستاذ الدكتور مصطفى خليل

ناثب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث

٣ – السيد الأستاذ الدكتور عبد الفتاح محمد الصحن

نائب رئيس الجامعة لشئون التعلم والطلاب

السيد الأستاذ الدكتور محمد عاطف غيث عميد كلية الآداب

السيد الأستاذ الدكتور جلال ثروت عميد كلية الحقوق

٦ – السيد الأستاذ الدكتور محمد سعيد عبد الفتاح عميد كلية التجارة

٧ – السيد الأستاذ الدكتور عبد السلام محمود شلبي عميد كلية العلوم

٨ – السيد الأستاذ الدكتور رفيق عباس زاهر عميد كلية الطب

السيد الأستاذ الذكتور السباعى أحمد ابراهيم عميد كلية الصيدلة

١٠ _ السيد الأستاذ الدكتور محمد حسن سيد أحمد عميد كلية الهندسة

١١ – السيد الأستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشاذلي

عميد كلية الزراعة

١٢ ــ السيد الأستاذ الدكتور محمد السعيد عبد الحميد عيد

عميد كلية طب الأسنان

١٣ – السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم وجيه محمود عميد كلية التربية

١٤ – السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم محمود أبو العزم

عميد كلية الطب البيطرى

10 ــ السيد الأستاذ الدكتور أحمد فواد الشربيني

عميد المعهد العالى للصحة العامة

١٦ ــ السيد الأستاذ الدكتور عبد المنعم ابراهيم قابيل

عميد معهد البحوث الطبية

أعضاء من خارج الجامعة :

١٧ – السيد الأستاذ الدكتور محمد لطفى دويدار
 رئيس سابق للجامعة وأستاذ متفرغ بكلية الطب

ُ ۱۸ – السيد الأستاذ أحمد زندو

رئيس مجلس ادارة الهيئة المصرية للتصنيع

۱۹ – السيد المهندس حسب الله محمد الكفراوى
 وزير التعمر والدولة للاسكان واستصلاح الأراضى

الادارة العليا للجامعة

رثيس الجامعة : السيد الأستاذ الدكتور محمود السيد الحضرى

نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى خليل أحمد خليل

نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

السيد الأستاذ الدكتور عبد الفتاح محمد الصحن

أمين الجامعة :

السيد/ محمد زغلول الرفة

أمن الجامعة المساعد (للشئون الادارية) :

السيد/ عامر شوقى على أنور

أمنن الجامعة المساعد (للشئون المالية) :

. السيد/ طلعت مينا مرقس

مدير عام الادارة العامة للشئون القانونية :

السيد/ ابراهيم عبد المعطى

مدير عام شئون التعليم :

السيد/ كمال الدين محمد صالح

مدير عام الادارة العامة للتنظيم والادارة والتخطيط ن

السيد / احمد عبده محمد موسى

مدير عام المشتريات والمخازن :

السيد٪ طلعت مينا مرقس كبر كتاب الشئون المالية والادارية :

السيد/ حسن رووف اسماعيل

مدير عام الادارة العامة للشئون الطبية : السيد/ الطبيب حسن ثابت عبد الرجال

(بالانتداب)

مدير عام الادارة العامة لرعاية الشباب : السيد/ طوسون أحمد شافعي

> مدير عام المدن الجامعية والتغذية : السيد/ زكى أحمد مصطفى

> > كبير أطباء بشريين :

السيد الطبيب صلاح الدين سليان محمد

قطاع المستشفيات:

رثيس الادارة المركزية للمستشفيات الجامعية :

السيد الطبيب حسن أحمد شركس

مدير عام مستشفى جامعة الاسكندرية :

السيد الطبيب محمد عماد الدين صديق

عمداء ووكلاء الكليات والمعاهد

١ _ كلية الآداب :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور محمد عاطف غيث

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور محمد على الكردى

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور جودة حسنين جودة

٢ – كلية الحقوق :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور جلال ثروت محمد

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى رشدى شيحة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى محمد الحال

٣ – كلية التجارة :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور محمد سعيد عبد الفتاح

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور يونس أحمد البطريق

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب : السيد الأستاذ الدكتور حامد عبد المحيد دراز

٤ - كلية العلوم :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور عبد السلام محمود شابى

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث : السيد الأستاذ الدكتور ميلاد اسحق ميخائيل

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور صلاح الدين يس بركات

۵ - كلية الطب :

العميد :

السيد الأستاذ الدكتور رفيق عباسِ زاهر

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور محمد مصطفى عبد الفتاح

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور عفت حسن على حسنين

٦ – كُلية طب الأسنان :

العميد:

السبد الأستاذ الدكتور محمد السعيد عيد

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور أحمد ممدوح زعزوع

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب : السيد الأستاذ الدكتور عادل أخمد قمر

٧ - كلية الصيدلة:

العميد :

. السيد الأستاذ الدكتور السباعى أحمد ابراهيم

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

اُلسيد الأستاذ الدكتور عبد المحسن محمد السيد عمر

وكيل الكلية لشئون التعلم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى أحمد محمد النقيب

٨ ـ كلية الهندسة:

العميد:

السبد الأستاذ الدكتور محمد حسن سيد أحمد

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاد الدكتور عبد المنعم محمد حمودة

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور سعد ابراهيم الخوالقة

علية الزراعة :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور خالد عبد السلام الشاذلي

و كيل الكلية للدراسات العليا والبحوث :

السيد الأستاذ الدكتور عبد الرحمن أحمد دنيا

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب :

السيد الأستاذ الدكتور أحمد محمود بدوى

١٠ - كلية الطب البيطرى :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم محمود أبو العزم وكيل الكلية :

٠. .

السيد الأستاذ الدكتور طه حسن مصطفى

١١ - كلية التربية :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور ابراهيم وجيه محمود

١٢ ــ المعهد العالى ناصحة العامة :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور أحمد فؤاد الشربيني

الوكيل :

السيد الأستاذ الدكتور كمال مصطفى نظيف

١٣ ــ معهد البحوث الطبية :

العميد:

السيد الأستاذ الدكتور عبد المنعم قابيل

الوكيل :

السيد الأستاذ الدكتور محمد ابراهم رمضان

12 ــ مركز الدراسات العليا والبحوث :

مدير المركز :

السيد الأستاذ الدكتور عبد الرحمن الصدر

10 ـ المعهد العالى للتمريض:

مديرة المعهد :

الدكتورة زينات الهواشي

فروع الجامعة الاكاديمية وأقسامها

١ - كلية الآداب وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم اللغة العربية وأدابها واللغات الشرقية .
 - (٢) قسم اللغة الانجليزية وآدابها .
 - (٣) قسم اللغة الفرنسية وآدابها
 - (٤) قىم التارىخ .
 - (٥) قسم الجنرافيا .
 - (٦) قسم الفلسفة
 - (٧) قسم الاجتماع
 - (۸) قسم الانثروبولوجيا
 - (٩) قسم علم النفس.
 - (١٠) قسم الحضارة اليونانية الرومانية .
 - (١١) قسمُ الدراسات الصوتية .
 - (١٢) قسم المسسرح
 - (١٣) قسم المكتبات والتوثيق .

٢ – كلية الحقوق : تتكون من الأقسام الآنية :

- (١) قسم الشريعة الاسلامية .
 - (٢) قسم القانون المدنى .
 - (٣) قسم القانون التجارى
 - (٤) قسم قانون المرافعات
 - (ه) قسم القانون الجنائى .
- (٦) قسم القانون العام .
- (٧) قسم القانون الدولى العام .
- (A) قسم القانون الدولى الحاص
- (٩) قسم فلسفة القانون وتاريخه .
 (١٠) قسم الاقتصاد والمالية العامة .
- (١٠) قسم الاقتصاد والمالية العامة .
 ٣ كلية التجارة : وتتكون من الأقسام الآتية :
 - . (١) قسم إدارة الأعمال.
 - (٢) قسم المحاسبة .

- (٣) قسم الاقتصاد.
- (٤) قسم المالية العامة .
- (٥) قسم الاحصاء والرياضة والتأمين

٤ - كلية العلوم : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الرياضة .
 - (٢) قسم الطبيعة
- (٣) قمم الكيمياء.
 - (1) قسم النبات
- (ه) قسم علم الحيوان
- (٦) قسم الجيولوجيا
- (٧) قسم علوم البحار
- (A) قسم الكيمياء الحيوية

حكية الطب: تتكون من الأقسام الآنية:

- (١) قسم التشريح والهستولوجيا
 - (٢) قسم الفسيولوحيا .
 - (٣) قسم الكيمياء الحيوية
 - (٤) قسم الباثولوجيا
- (a) قسم الفارماكولوجيا (علم الأدوية)
 - (٦) قسم البكتريولوجيا والطفيليات
- (v) قسم الجراحة (ويشمل الجراحة العامة والمسالك البولية وجراحة العظام وجراحة المخ
 و الأعصاب).
 - (A) قسم التخدير و الانعاش
 - (٩) قسم الأنف والأذن والحنجرة
- (١٠) قسم الأمراض الباطنة (ويشمل الأمراض الباطنة العامة والأمراض الصدرية والأمراض
 العصبية والنفسية وطب المناطق الحارة والبائولوجيا الاكلينيكية) .
 - (١١) قسم الأمراض الجلدية والتناسلية
 - (۱۲) قدم أمراض النساء والتوليد
 - (١٣) قمم طب وصمة الأطفسال .

- (١٤) قسم طب العين وجراحهــــــا .
- (١٥) قسمُ الأشمة (ويشمل الأشمة التشخيصية والعلاجية والعلاج الطبيعي والطب النووي)
- (١٦) قدم الصحة العامة (ويشمل الصحة العامة والطب الوقائي والاجماعي وطب الصناعات والصحة المهنية)
 - (١٧) قسم الطب الشرعى والسموم .
 - حكلية الصيدلة : وتتكون من الأقسام الآتية :
 - أن قسم الكيمياء الصيدلية
 - (٢) قمم الصيدلانيات
 - (٣) قسمُ العقاقير
 - (٤) قسم الأقربازين
 - (a) قدم الكيمياء التحليلية الصيدلية
 - (٦) قدم الصيدلة الصناعية
 - (٧) قسم الميكروبولوجيا الصيدلية
 - ٧ _ كلية الطب الأسنان : وتتكون من الأقسام الآتية :
 - (١) قسم الاستعاضة الصناعية للأسنان
 - (١٢) قسم العلاج التحفظي للاسنان
 - (٣) قسم تقويم الأسنان
 - (٤) قسم جراحة الفم
 - (ه) قسم طب الفم
 - (٦) قسم بيولوجيا الفم
 - (٧) قسم جراحة الفك والوجه والتجميل
 - (A) قسم خواص مواد طب الأسنان
 - (٩) قسم طب أسنان الأطفال
 - (١٠) قسم باثولوجيا الفم والأسنان
 - · A كلية الهندسة : وتتكون من الأقسام الآتية :
 - (١) قسم العلوم الرياضية والطبيعية
 - (٢) قم الهندسة الممارية
 - (٣) قسم الهندسة الانشائية

- (٤) قسم هندسة الرى والهيدروليكا
 - · (a) قسم هندسة المواصلات
- (٦) قم الهندسة الصحية والبلديات
 - (٧) قسم هندسة الانتاج
 - (A) قسم هندسة القوى الميكانيكية
- (٩) قسم هندسة الغزل والنسيج
- (١٠) قسم الهندسة البحرية وعمارة السفن
 - (١١) قسم الهندسة الكهربية
 - (١٢) قسم الآلات الحاسبة والتحكم الآلى
 - (١٣) قدم الهندسة الكيميائية
 - (١٤) قبم الهندسة النووية

كلية الزراعة : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الاراضي والمياه
- (۲) قسم الارشاد الزراعي
- (٣) قسم الأشجار الخشبية
- (٤) قسم الاقتصاد الزراعي
 - (ه) قسم المجتمع الريق
 - (٦) قسم أمراض النبات
 - (٧) قسم الانتاج الحيواني
 - (A) قسم البساتين
 - (٩) قسم المحاصيل
- (١٠). قسم الصناعات الزراعية
 - (١١) قسم الهندسة الزراعية
 - (۱۲) قسم الوراثة

 - (۱۳) قسم وقاية النبات

١٠ _ كلية التربية : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قدم أصول التربية
- (٢) قسم المناهج وطرق التدريس
 - (٢) قدم علم النفس التعليمي

- (٤) قم الرياضيات
- (a) قدم الطبيعة والكيمياء
- (٦) قمم التاريخ الطبيعي
- (v) قسم اللغات الأجنبية
- (٨) قسم المواد الاجتماعية

١١ – كلية الطب البيطرى : وتتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم تشريح وهستولوجيا الحيوان
 - (٢) قسم رعاية الحيوان
- (٣) قسم الفسيولوجيا والأقربازين والكيمياء الحيوية
 - (٤) قسم الرقابة الصحية على الأغذية
 - (a) قسم الميكروبيولوجيا وصحة الحيوان
 - (٦) قسم الباثولوجيا و الطفيليات
 - (٧) قسم طب الحيوان والطب الشرعى
 - (A) قسم طب الطيو\$ والأسماك
 - (٩) قسم الجراحة والتوليد والتلقيح الصناعى

١٢ _ المعهد العالى للصحة العامة : ويتكون من الأقسام الآتية :

- (١) قسم الاحصاءات الحيوية
 - (٢) قسم الأحياء الدقيقة
- (٣) قسم الادارة والرعاية الصحية
 - (٤) قسم التغذية
 - (ه) قدم الصحة المهنية
 - (٦) قسم الوبائيات
 - (٧) قسم صحة البيئة
 - (A) قسم صعة المناطق الحارة
 - (٩) قسم صحة الأسرة

١٣ – معهد البحوث الطبية : ويتكون من الأقسام الآتية :

- قسم الكيمياء الحيوية
- (٢) قم الكيمياء الطبية التطبيقية

- (٣) . قسم فسيولوجيا الانسان.

 - (٤) قسم الأقربازين
 (٥) قسم أمراض الدم
- (٦) قسم الأحياء الدقيقة والطفيليات
 - (٧) قسم المناعة
 - (A) قسم الباثولوجيا
- (٩) قم كيمياء وبيولوجيا الخلية والأنسجة
 (١٠) قم علوم الاشماع
- (١١) قسم الطبيعة والهندسة الحيوية والاحصاء الطبي
 - (١٢) قسمُ الوراثة البشرية
 - (١٣) قسمُ الجراحة التجريبية والاكلينيكية
- (١٤) قسمُ الأمراض الباطنة التجريبية والاكلينيكية
 - (١٥) قسم التخدير والانعاش

الدراسة والامتحانات وشئون الطلاب وشئون الدراسات العليا القسم الأول ــ أحكام عامة

 ا ستبدأ السنة الجامعية في السبت الثالث من سبتمبر وتستمر الدراسة ثلاثين أسبوعاً ، وتكون عطلة نصف السنة لمدة أسبوعين وفقاً للموعد الذي عدده مجلس الجامعة .

ولمحلس الجامعة مراعاة للصالح العام أن يقرر بدء الدراسة أو انهاءها

 لا يقيد الطالب بالكلية بناء على طلب يقدمه قبل افتتاح الدراسة ولد يجوز القيد بعد ذلك الا بترخيص من مجلس الكلية في حدود القواعد التي يقررها مجلس الجامعة .

٣ ـ يتم قيد الطالب بالكلية بعد استيفاء أوراقه وأداء الرسوم المقررة
 ويعد في الكلية ملف لكل طالب بحتوى على حميع الأوارق المتعلقة به وعلى
 الأخص :

- (أ) الأوراق المقدمة لاجراء القيد .
- (ب) بيان أحوال الطالب الدراسية وتواريخها (القيد والامتحانات ونتأنجها وتقديراها) .
 - (ج) بيان العقوبات التأديبية الموقعة عليه :
 - (د) أوجه النشاط الرياضي والاجتماعي والعسكري للطالب :

ويعد سحل خاص بكل طالب يدون به بيان بكل ما تضمنه ملفه فضلا عن تاريخ خروجه من الجامعة وسبيه وعمله بعد التخرج . ويكون هذا السجل من صورتين وتحفظ احداها في الكلية والأخرى في الجامعة .

غيا عدا الشهادة الأصلية للدرجات العلمية والدبلومات التي تمنح
 بعد استيفاء رسم الدمغة ، يفرض رسم قدره خسون قرشاً عن الشهادة التي

قستخرج من السجلات لاثبات الحصول على الدرجة العلمية أو الدبلوم وذلك بعد استيفاء رسم الدمغة ، وتخصص حصيلة هذا المقابل للخدمات التعليمية ويكتفى باستيفاء رسم الدمغة المقرر بالنسبة للشهادات التي تستخرج يتاء على طلب الطالب من واقع السجلات لاثبات البيانات الحاصة بالحالة الدراسية وأوجه النشاط الأخرى

 تبن اللوائح الداخلية للكلية مواد الدراسة وتوزيع مقرراتها على سنوات الدراسة وعدد الساعات المخصصة لكل مقرر .

وتحدد مجالس الأقسام المختصة الموضوعات التي تدرس في كل مقرر ويصدر باعيادها قرار مجلس الكلية :

٦ _ يكون لكل كلية دليل يتضمن محتوى المقررات الدراسية .

بين اللوائح الداخلية للكليات نظام التدريب الطلاب في المرحلة
 الجامعية الأولى ومرحلة الدراسات العليا .

٨ - بجب على الطالب متابعة الدروس والاشتراك في التمرينات العملية
 أو قاعات البحث وفقاً لأحكام اللائحة الداخلية

ونحلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة طبقاً لأحكام اللائحة الداخلية أن يحرم الطالب من التقدم إلى الامتحان كله أو بعضه إذا رأى مواظبته غير مرضية ، وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فها .

و بجوز لمحلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة سنين دراسيين متناليتين أو متفرقتين خلال سبى الدراسة بالكلية إذا تقدم بعذر مقبول بمنعه من الانتظام فى الدراسة ، وفى حالة الضرورة بجوز لمحلس الجامعة زيادة مدة وقف القيد .

مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية المجامعات تتولى اللوائح
 الداخلية للكليات تحديد نظم الامتحانات الحاصة ما

يعن مجلس الكلية ـ بعد أحد رأى مجلس القسم المختص أحد أسجامهة الأولى ، يعن مجلس الكلية ـ بعد أحد رأى مجلس القسم المختص أحد أساتذة المادة لميتولى وضع موضوعات الامتحانات التحريرية بالاشراك مع القائم بتلويسها ويجوز عند الافتضاء أن يشرك في وضعها من يختاره مجلس الكلية لهذا الغرض:

وتشكل لجنة الامتحان فى كل مقرر من عضوين على الأقل نختارهما هجاس الكلية بناء على طلب مجلس القسم المختص ويم اختيارهما بقدر الامكان من أعضاء هيئة التدريس بالكلية ، وللعميد فى حالة الاستعجال اختيار أعضاء اللجنة .

وتتكون من لجان امتحان المقررات المختلفة لجنة عامة في كل فرقة أو قدم برئاسة العميد أو رئيس القسم حسب الأحرال وتعرض علمها نتيجة الامتحان لمراجعتها واقتراح ما تراه في شأن مستوى تقديرات المحتلفة ويدون محضر باجتماع اللجنة وتعرض نتيجة مداولتها على الكلية لاقرارها .

١١ - يرأس عميد الكلية لجان الامتحان ويشكل تحت اشرافه لجنة أو أكثر لمراقبة الامتحان واعداد النتيجة وبرأس كلا منها أحد الأساتذة ألساعدين .

١٢ ــ تعلن أسماء الطلاب الناجحين في الامتحانات مرتبة بالحروف المجائية بالنسبة لكل تقدير .

و عنح الناجحون في الامتحان النهائي شهادة الدرجة العلمية مبيناً بها التقدير الذي نالوه وذلك بعد تأدية ما عليهم من رسوم مقررة ورد ما بعهد بهم ويتم توقيع هذه الشهادة من عميد الكلية ورئيس الجامعة . ويصدر بمنح المدرجات العلمية والدبلومات قرارمن رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الجامعة وللى حين حصول الطالب على الشهادة المذكورة بجوز أن يحصل على شهادة

موقتة يوقعها العميد مين بها الدرجة العلمية أو الدبلوم الذي حصل عليه والتقدير الذي ناله فها .

ويتحدد تاريخ منح الدرجة العلمية بتاريخ اعباد مجلس الكلية لنتيجة الامتحان الحاص مهذه الدرجة .

الدراسة والامتحانات وشئون الطلاب وشئون الدراسات العليا

القسم الثانى : المرحلة الجامعية الأولى :

(أولا) قبول الطلاب :

١ - محدد المجلس الأعلى للجامعات في نهاية كل عام جامعي بناء على اقتراح مجالس الجامعات بعد أخذ رأى مجالس الكليات المختلفة عدد الطلاب من أبناء حمهورية مصر العربية الذين يقبلون في كل كلية أو معهد في العام الجامعي التالى من بين الحاصلين على شهادة الثانوية العامة أو على الشهادات المعادلة .

ومع مراعاة الشروط المؤهلة للقبول بكل كلية بحدد المحلس الأعلى للجامعات عدد الطلاب الذين يقبلون من غير أبناء حمهورية مصر العربية ويصدر بقبولم قرار من وزير التعليم العالى ، ويكون تحويلهم ونقل قيدهم بقرار منه ، وفي حميع الأحوال لا بجوز أن يزيد عدد المقبولين أو المحولين في كل كلية على ١٠٪ من عدد الطلاب المقبولين من أبناء حمهورية مصر العربية .

٢ ــ بشترط فى قيد الطالب فى الجامعة للحصول على الدرجة الجامعية
 الأولى :

(أ) أن يكون حاصلا على شهادة الدراسة الثانوية العامة أو ما يعادلها ويكون القبول بترتيب درجات النجاح مع مراعاة التوزيع الجغراني وفقاً لما يقرره المجلس الأعلى الهمامات ، وبعد أخذ رأى مجالس الجامعات ومجالس الكليات .

ويقبل كذلك فى كليات التجارة الحاصلون على شهادة الثانوية التجارية وفى كليات الزراعة الحاصلون على شهادة الدرامة الثانوية الزراعة وفى كليات الهندسة الحاصلون على شهادة الدرامة الثانوية الصناعية وفى المعاهد العالمية التعريض المام وفى كليات التربية والبنات المربية والبنات بنوعيه ، كا يجوز قبول الحاصلين والمطبات بنوعيه ، كا يجوز قبول الحاصلين حل

ديلومات المماهد الفنية وما فى مستواها فى بعض الكليات ويقبل الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية التجارية وشهادة الدراسة الثانوية الصناعية فى شعب اعداد المعلمين بكليات التربية ، وذلك كله وفقاً للنظام والشروط التى يضعها المجلس الأعلى تجامعات بعد أخذ رأى مجالس الجامعات المعنية .

- (ب) أن يثبت الكثف الطبى خلوه من الأمراض المدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة التي يتقدم لها وفقاً لقواعد التي يضعها المجلس الأعل للجامعات ومجالس الكليات .
- أن يقدم شهادة تثبت أنه حصل على ترخيص بالانتظام فى الدراسة من الجهة التي
 يعمل بها إذا كان عاملا بالحكومة أو غيرها .
 - (د) أن يكون محمود السيرة حسن السمعة ،

بجوز دون التقيد بمجموع الدرجات قبول :

- عدد لا يزيد على خسة طلاب في كل كلية من أبناء أعضاء هيئة التدريس الحاليين
 بالجامعات أو السابقين الذين قضوا عشر سنوات على الأقل في هيئة التدريس .
- (ب) عدد لا يزيد على خسة طلاب فى كل كلية من أبناء العاملين من غير أعضاء هيئة التدريس الحاليين أو السابقين فى الجامعات أو أمانة المجلس الأعلى للجامعات بشرط أن يكونوا قد قضوا عشر سنوات فى خدمة الجامعات أو أمانة المجلس الأعلى للجامعات وفى حالة عدم شغل الاماكن المخصصة لأبناء الفئتين السابقين تحول الأماكن الشاغرة من أيهما إلى الفئة الأخرى .

وتكون المفاضلة بين الطلاب فى كل فئة وفقاً لترتيب درجاتهم .

٤ - يجوز قبول الطلاب الحاصلين على المرحلة الجامعية الأولى أو ما يعادلها باقسام المرحلة الجامعية الأولى فى كليات أو معاهد أخرى أو فى أقسام أو شعب أخرى فى ذات الكلية أو المعهد وفقاً للشروط التى تنص علمها اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد .

 على كل طالب يرغب الالتحاق بالجامعة أو متابعة الدراسة بها الحصول على الدرجة الجامعية الأولى أن يقيد اسمه باحدى الكليات، ولا بجوز للطالب أن يقيد اسمه فى أكثر من كلية فى وقت واحد قواعد القبول بكليات الجامعة من بين الناجحين في امتحان اتمام الدراسة الثانوية بجمهورية مصر العربية

يكون القبول بالجامعات حسب ترتيب المجموع الكلى للدرجات فى شهادة اتمام الدراسة الثانوية بالشروط الآتية :

١ ف كليات الآداب والحقوق والقسم الأدبى بكلية التربية –
 يكون قبول الطلاب من شعبة الآداب .

كليات العلوم والطب وطب الأسنان والصيدلة والزراعة والمندسة والطب البيطرى والمعهد العالى للتمريض _ يكون قبول الطلاب من شعبة العلوم . .

قواعد القبول بكليات الجامعة من الحاصلين على الشهادات الأجنبية المعادلة للثانوية العامة :

قواعد عامة :

طبقاً لقرار المجلس الأعلى للجامعات بشأن الشهادات المعادلة لشهادة الثانوية العامة المصرية تم اعتبار الآتى :

- (١) شهادة الثانوية العامة التي تمنحها وزارة التربية والتعليم في كل الدول العربية تعتبر
 مؤهلا للالتحاق بالجامعات المصرية .
- (٢) الشهادات الثانوية العامة التي تمنحها المدارس الأهلية في الدول العربية والمعادلة الثانويات الحكومية في الدول تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .
 - مع مراعاة الشروط الخاصة بالمواد المؤهلة للقبول في كل كلية .
 - (٣) المواد المؤهلة عموماً للقبول في الكليات والمعاهد المختلفة هي :

(أ) كلية الآداب:

- اللغة الإنجليزية وآدابها .
 - اللغة الفرنسية .

- لاثة مواد أخرى بحيث تتضمن اثنين على الأقل من الآتى :--
 - الجغرافيا التاريخ الاقتصاد اللا تيني (أو الاغريق) .
 - الفلسفة (المنطق أو الرياضة) الأدب الانجليزي .
 - (ب) كلية الحقوق :
 - اللغة الانجليزية وآدابها .
 - اللغة الفرنسية .
- ثلاث مواد أخرى بحيث تتضمن اثنين على الأقل مما يأتى :--
- الجغرافيا التاريخ الاقتصاد اللاتيني المنطق الدستور البريطاني .
 - (ج) كلية التجارة :
 - اللغة الانجليزية وآدابها .
 - اللغة الفرنسية .
 - ثلاث مواد أخرى يكون من بينها اثنان على الأقل ما يأتى :--
- الجغرافيا التاريخ الاقتصاد الرياضة مبادى، الطرق الاحصائية والمحاسبة موضوعات تجارية
 - (د) كلية العلوم :
 - اللغة الانجليزية وآدابها .
 - -- الطبيعة .
 - الكيمياء.
 - موضوعان أخران مما يل :
- الرياضة البحتة الرياضة التطبيقية الرياضة الاضافية الأحياء الجيولوجيا
 - اللغة الفرنسية موضوع اختياري (بحيث لا تكون من بينها «العلوم العامة» .)
 - (ه) كليات الطب والصيدلة وطب الأسنان والطب البيطرى :
 - اللغة الانجليزية وآدابها .
 - الكيمياء
 - الطبيعة
 - الأحياء

ـ مادة اختيارية (بحيث لا تتضمن والعلوم العامة) .

(و) كلية الهندسة:

- اللغة الانجلىزية أو آدامها .
- الرياضة البحتة أو الإضافية .
 - الكيمياء .
 - الطبيعة .
- مادة اختيارية (لاتتضمن «العلوم العامة») .

(ز) كلية الزراعة :

- اللغة الانجليزية أو آدابها .
 - الكيمياء .
- الطبيعة (أو الرياضة البحتة).
 - الأحاء.
- مادة اختيارية (لاتتضمن «العاوم العامة»).

(ح) كلية التربية :

- مثل كلية العلوم فيما يختص بالشعبة العلمية ومثل كلية الآداب فيما يختص بالشعبة الأدبية .

(ط) المعهد العالى للتمريض :

- اللغة الإنجلزية وآداما .
 - العلوم العامة .
- ثلاثة موضوعات أخرى .

قبول الطلاب الوافدين :

(أولا) مرحلة الليسانس :

١ - تقوم الادارة العامةللوافدين بوزارة التعليم بموافاة وزارة الحارجية ومكتب الشئون العربية والسفارات المعنية بأوراق وطلبات القبول فى حدود ما يخصص لهذه الجهات من اعداد . وذلك فى موعد غايته ٣١ أغسطس من كل عام على أن تتولى السفارات موافاة الادارة العامة للوافدين بأوراق المطلاب المرشحين مستوفاة فى موعد غايته ٣٠ سبتمبر من كل عام .

٢ - لا بجوز ترشيح الطالب لأكثر من مقعد أو احلال طالب محل
 طالب آخر أو تعديل الترشيح الا في حالة وجود مقعد شاغر أو اعتذار
 صاحبه الأصلى على الا يتجاوز ذلك الموعد المحدد لقبول أوراق الطلاب

٣ ــ تقوم الادارة العامة الوافدين بترشيح الطلاب الوافدين وابلاغ ادارة الوافدين بترشيحهم وتقوم الأخيرة باخطار كليات ومعاهد الجامعة بهذا الترشيح حتى تقوم الكليات والمعاهد المعنية باتمام اجراءات قيد الطلاب .

شروط قبول الطلاب الوافدين :

١ – شرط حدائة المؤهل

٢ - الحد الأدنى لقبول الطلاب المصريين بالجامعات المصرية هو نفس الحد الأدنى لقبول الطلاب الوافدين .

٣ - بقاء الطلاب الوافدين بالكليات التي يرشحون بها حتى تخرجهم .
 (ثانياً) نقل القيد والتحويل :

لا يجرز نقل قيد الطالب الوافد من كلية إلى أخرى غير مناظرة .

قواعد ترشيح وتحويل الطلاب الوافدين تقضى بأن يتم ذلك عن طريق
 وزارة التعلم والبحث العلمى .

 لا بجوز تحويل الطلاب الوافدين من الجامعات الأجنبية بالنسبة للطلاب في غير الفرق الأولى أو الاعدادية الا بموافقة وزير التعليم .

(ثالثاً) مرحلة الدراسات العليا :

يتقدم الطلاب الوافدون الراغبون فى الالتحاق بالدراسات العليا إن الجامعات مباشرة أو عن طريق الادارة العامة للوافدين .

Service of the servic

(ثانياً) الدراسة والامتحان :

 ١ حكون الدراسة على أساس نظام السنة الكاملة ، ويجوز أن تكون الدراسة على أساس نظام المراحل أو الفصلين الدراسيين أو أى نظام آخر طبقاً الاحكام الاواقع الداخلية المكليات

٢ _ بجوز للطالب أن يبقى بالفرقة أكثر من سنتين وبجوز لمحلس الكلية الترخيص للطلاب الذين قضوا بفرقهم سنتين فى التقدم إلى الامتحان من الحارج فى السنة التالية فى المقررات التى رسبوا فيها وذلك فيا عدا طلاب الفرقة الاعدادية والفرقة الأولى فى الكليات التى ليس مها فرقة اعدادية .

كما بجوز لمحلس الكلية علاوة على ما تقدم الترخيص لطلاب الفرقة النهائية بفرصة أخرى للتقدم إلى الامتحان من الحارج ، وإذا رسب طالب الفرقة النهائية فيا لا يزيد على نصف عدد المقررات لهذه الفرقة أو فى المقرد الواحد فى الكليات التى يدرس بها مقرر واحد فى الفرقة النهائية – وذلك بصرف النظر عن المقررات المتخلفة من فرق سابقة – رخص له فى الامتحان فها رسب فيه فرصتان متناليتان .

وإذا نحلف الطالب عن دخول الامتحان بعدر قهرى يقبله مجلس الكلية فلا يحسب غيابه رسوباً بشرط ألا يزيد التخلف عن فرصتن متتاليتن أو متفرقتين خلال سبى الدراسة بالكلية وبجوز فى حالة الضرورة بقرار من مجاس الجامعة منح فرصة ثالثة للطالب .

ويعتبر الطالب المتغيب عن الامتحان بغير عذر مقبول راسباً بتقدير ضعيف جداً .

٣ – لا يكون النقل من فرقة إلى أخرى الا في لماية العام الجامعي
 ولا يعاد امتحان الطالب في أقسام الليسانس أو البكالوريوس في المقرر
 الذي نجح فيه .

٤ - يحسب التقدير العام لنجاح الطالب في كل فرقة وفقاً للتقديرات

التى محصل علمها مع مراعاة ألا يزيد تقديره على مقبول فى المقرر الذى سبق أن رسب فيه أو تغيب عنه بغير عذر مقبول ، أما إذا كان قد تغيب بعذر مقبول فيحسب له تقدير النجاح الذى محصل عليه .

م يقدر نجاح الطالب في امتحانات كل فرقة بأحد التقديرات الآتية
 ممتاز – جيد جد – جيد – مقبول

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين .

ضعیف – ضعیف جداً .

ويكون تطبيق التقديرات السابقة وفقاً للنظام الذى تعينه اللوائح الداخلية للكليات . وإذا تضمن الامتحان فى أحد المقررات امتحاناً تحريرياً وآخر شفوياً أو عملياً فيعتبر الغائب فى الامتحان التحريرى غائباً فى امتحان المقرر ولا ترصد له درجات بشأنه .

 ٦ يقدر نجاح الطالب في درجة الليسانس أو البكالوريوس بأحد التقديرات الآتية :

ممتاز مع مرتبة الشرف ــ جيد جداً مع مرتبة الشرف ــ ممتاز ــ جيد جداً جيد ـــ مقبول .

ويمنح الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقديره الهائى (ممتاز) أو (جيد جداً) وعلى الا يقل تقديره العام فى أىفرقة من فرق الدراسة عدا الفرقة الاعدادية عن جيد جداً ، وألا يكون قد رسب فى أى امتحان تقدم له فى أية فرقة عدا الفرقة الاعدادية .

(ثالثاً) التحويل ونقل القيد بين الكليات :

يتم تحويل ونقل قيد الطلاب فيا بين الكليات التابعة للجامعات الحاضعة لقانون تنظيم الجامعات وفق الأحكام الآتية :

١ ــ لا يجوز النظر في تحويل طلاب الفرق الاعدادية والأولى في الكليات المتناظرة الا في الحالات المتناظرة الا في الحالات الآتية :

- (أ) إذا كان الطالب حاصلا على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول فى الكليات وكانت امكانيات الكلية تسمح بتحويله ، ويتم التحويل بموافقة مجلسى الكليتين .
- (ب) إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول فى الكلية فيجوز التحويل بقرار من مجلس الكلية المحول اليها بناء على توصية من القومسيون الطبى العام لحالة مرضية .
- (ج) إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذى وصل اليه القبول فى الكلية فيجوز التحويل فى حدود العدد الذى محدده المحلس الأعلى للجامعات اللقبول فى كل كلية على أن يكون الطالب حاصلا على شهادة الثانوية العامة من احدى المدارس الى تقع فى النطاق الاقليمى للجامعة وذلك وفقاً للنظام وبالشروط التى يضعها المحلس الأعلى الأعلى المجامعات .

 ۲ – بالنسبة لطلاب السنوات الأخرى بجوز تحويل الطالب من كلية إلى نظرتها في ذات الجامعة أو في جامعة أخرى بموافقة مجلسي الكليتين
 المختصتين وعلى طالب التحويل تقديم طلبة قبل افتتاح الدراسة فى الكلية التى يرغب التحويل اليها ، وبحوز لمحلس الكلية عند الضرورة القصوى قبول التحويل بعد هذا التاريخ .

٣ – بحوز نقل قيد الطالب من كلية إلى أخرى غير مناظرة فى ذات الجامعة أو فى جامعة أخرى بقرار من مجلسي الكليتين ، وذلك بشرطأن يكون سنة حصوله على الثانوية العامة مستوفياً الشروط المؤهلة للقبول بالكلية التي يرغب النقل اليها وحاصلا على المجموع الذى قبلته فى تلك السنة .

— إذا خلف الطالب عن دخول الامتحان لعذر قهرى يقبله مجلس الكلية فلا محسب غيابه رسوباً بشرط الا يزيد التخلف عن فرصتين متناليتين أو متفرقين خلال سي الدراسة بالكلية وبجوز في حالة الضرورة وبقرار من مجلس الجامعة منح فرصة ثالثة للطالب .

- فيا يتعلق بالاعتذار عن عدم التقدم للامتحان لأسباب مرضية فانه مجب استطلاع رأى الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة قبل البت فى قبول العذر المرضى من عدمه باستثناء كلية الطب حيث يجرى تشكيل لجنة خاصة بها من السادة اعضاء هيئة التدريس

لا بجوز النظر في قبول الاعذار المرضية التي يتقدم بها الطلاب
 الموجودون خارج الاسكندرية أو خارج مهورية مصر العربية

على الطلاب الراغبين فى الاعتذار عن عدم دخول الامتحان لأسباب مرضية التقدم شخصياً للجنة الطبية المشكلة بالكلية فى الموعد المقرر لاتمامه حيث تقوم بفحص ووضع توصياتها فى شأن حالته المرضية توظئة لاعتادها من السيد مدير عام الشئون الطبية بالجامعة .

 إذا تعذر انتقال الطالب إلى الكلية بسبب مرضه فعليه اخطار الكلية بذلك فى الموعد المقرر الامتحانه حيث تنولى الكلية خلال ٢٤ ساعة اخطار الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة مع بيان عنوانه لتكليف أحد اعضاء اللجنة الطبية بالتوجه لمقر اقامة الطالب لفحصه ووضع توصياته فى شأن حالته المرضية توطئة لاعتمادها من السيد مدير عام الشئون الطبية بالجامعة وإذا ثبت أنه كان فى امكان الطالب الانتقال إلى كليته فانه يتعرض بذلك للمساءلة والجزاء .

- فيا يتعلق بالاعتذار عن الامتحانات العملية أو التحريرية الدورية الدورية التي تجربها بعض الكليات خلال العام الدراسي وكذلك الاعتذار عن عدم الانتظام في الدراسة لفترات محدودة لأسباب مرضية فانه يمكن تحويل الطالب مخطاب من الكلية إلى الادارة العامة الشئون الطبية في الموعد المقرر للامتحان لفحص حالة الطالب ووضع التوصيات في شأنها واعتادها من السيد مدير عام الشئون الطبية وابلاغها للكليات للنظر فها .

ايقاف القيد

- بجوز لمحلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة سنتن دراسيتن أو متفرقتين خلال سبى الدراسة في الكلية إذا تقدم الطالب بعدر مقبول بمنعه من الانتظام في الدراسة ، وفي حالة الضرورة بجوز لمحلس الجامعة زيادة مدة وقف القبد .

- يتقدم الطالب بطلب ايقاف قيده مع بداية السنة الدراسة أو قبل عقد دورة الامتحان بوقت كاف ويبن في طلبه الأسباب التي تدعوا لوقف القيد ومدته ويرفق المستندات التي تثبت ذلك ولا يتم ايقاف القيد الا بعد موافقة مجلس الكلية أو مجلس الجامعة حسب الأحوال .

اعادة القيد

لا يجوز النظر في اعادة القيد الا بالنسبة للطلاب الذين سبق أن وافق. مجلس الكلية أو مجلس الجامعة حسب الأحوال على ايقاف قيدهم . وعلى الطالب أن يرفق بطلب اعادة القيد المستندات التي تفيد زوال أسباب ايقاف القيد .

ايقاف القيد واعادة القيد بالنسبة للطلاب المحندين

يوقف قيد الطالب خلال فترة تجنيده ولا تحتسب سنوات ايقاف القيد بسبب التجنيد ضمن سنوات ايقاف القيد المختلفة للطالب خلال سنى دراسته في الكلية .

ويعاد قيد الطلاب المحندين الباقين للاعادة بفرقتهم كما يعاد الترخيص للطلاب الذين لهم حق التقدم للامتحان من الحارج للتقدم للامتحان قبيل عقد دورة الامتحان بناء على طلبهم وبشرط موافقة القوات المسلحة على تقدمهم للامتحان وسداد الرسوم المقررة حسب الأحوال ، هذا على أن يوقف قيدهم أو الترخيص لهم بالتقدم للامتحان من الحارج بمجرد انهاء دورة الامتحان .

وفى هذه الحالات تحتسب للطلاب درجات أعمال السنة التى حصلوا علمها فى العام السابق على تجنيدهم

التربية العسكرية

 التربية العسكرية مادة مقررة على الطلاب المصريين المنتظمين بالسنة الاعدادية والسنة الأولى بالكليات التي ليس بها سنة اعدادية . وهي قاصرة على الطلاب الذكور .

بيم تدريس التربية العسكرية خلال العطلة الصيفية حيث تنظم دورات المحليات المحتلفة مدة الدورة ثلاثة أسابيع يعقبها امتحان عملي ونظرى ولابد أن يجتاز الطالب هذه الدورة بنجاح قبل الحصول على درجة الليسانس أو البكالوريوس .

- يعفى من مادة النربية العسكرية الطلبة المحندون والطلاب الذين انهوا
 الحدمة العسكرية والطلاب الذين أمضوا ستة أشهر فأكثر بالكليات العسكرية
 أو كلية الشرطة أو معهد امناء الشرطة أو كلية الضباط الاحتياط
- بحوز اعفاء الطالب من مادة النربية العسكرية كلية أو من التدريب
 العملي على التحديد في الحالات المرضية التي يقررها القومسيون الطبي
- جوز تأجيل التدريب المقرر على الطالب بصفة موققة فى الحالات المرضية التي يقررها القومسيون الطبى .
- على طالب الاعفاء أو التأجيل أن يتقدم بطلب لارنيك عبادة إلى الله طبيب المعسكر الذى يتولى توقيع الكشف الطبى عليه ثم يرفع توصية إلى الادارة العامة للشئون الطبية بالجامعة لاصدار القرار الحاص محالة الطالب بعد توقع الكشف الطبى عليه ممعرفة القومسيون الطبى هذا وقد حددت اللوائح حالات الاعفاء

(رابعاً) الانتساب:

يجوز الانتساب إلى كليات الآداب والحقوق والتجارة وغيرها من الكليات التى يحددها المحلس الأعلى للجامعات وذلك لنيل درجة الليسانس أو البكالوريوس على حسب الأحوال .

ويشترط في طالب الانتساب :

١ ــ أن يكون محمود السبرة حسن السمعة .

أن يكون حاصلا على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها وذلك
 السنة التي ينتسب فها إلى احدى الكليات المذكورة

وبجوز استثناء أن يرخص فى الانتساب إلى هذه الكليات للطلاب الذين كانوا مقيدين فى احدى الكليات التابعة للجامعات الحاضعة لقانون تنظيم الجامعات أو جامعة الأزهر أو الكليات العسكرية أو المعاهد العالية الحاضعة لاشراف وزارة التعليم العالى وذلك وفقاً للشروط التى يضعها المحلس الأعلى للجامعات .

وبجوز للحاصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس أو غيرها من الموهلات العالية الانتساب إلى الكليات المذكورة .

وبجوز تحويل الطالب المنتسب إلى طالب منتظم كما بجوز تحويل الطالب المنتظم إلى منتسب وفقاً للنظام الذي يضعه المحلس الأعلى للجامعات

وتسرى على الطلاب المنتسين حميع اللوائح والنظم الجامعية فيما لا يتعارض مع الأحكام المتقدمة ومع طبيعة نظام الانتساب .

بجوز أن تنظم اللوائح الداخلية للكليات قراعد امتحان خاص للمنتسين أو تقديم بحوث عوضاً عن التمرينات العملية التي يوديها الطلاب النظاميون ،

الاسماع والتدريب والمحاضرات العامة

 ا لعميد الكلية أن يرخص في الاسماع لمن يرغب في الدراسة في احدى الكليات دون الحصول على شهادة أو درجة جامعية مها ، ولا ولا يشرط للرخيص أى لقب علمي أو دراسات خاصة .

ويجوز لعميد الكلية الغاء الترخيص فى الاستماع إذا وقع من المستمع ما نخل بنظام الكلية .

 ٢ ــ يؤدى رسم الاسماع وقدره ثلاثة جنهات في السنة لكل مقرر من مقررات الدراسة ولا بجوز أن يزيد مجموع الرسوم التي يؤدمها المستمع في الجامعة الواحدة على عشرة جنهات سنوياً.

وعلى من يريد متابعة أشغال المختبرات أو التجارب أن يدفع رسوم الأشغال العملية والتجارب التي تعينها الكلية المختصة .

٣ ــ لرئيس الجامعة أن يرخص للعلماء والحاصلين على درجات عليا في حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الاكلينيكية وأشعال المختبرات والتجارب دون التقيد باجراءات الاسماع .

خلس الكلية أن يرتب برامج تدريبية في الموضوعات التي تدخل في اختصاص الكلية وفقاً للنظم ، والشروط التي يقررها مجلس الجامعة

 لعميد الكلية أن يرخص للجمهور في حضور بعض الدروس لسنة جامعية واحدة وبجوز الغاء الترخيص في أى وقت .

(خامساً) الحدمات الطلابية:

(أولا) المدن الجامعية :

تعتبر المدن الجامعية وحدة من وحدات الجامعة التابعة لها ويتولى الاشراف على المدن الجامعية بجلس ادارة يولف برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وعضوية :

١ ــ أمن الجامعة .

٢ -- عضوين نحتارهما مجلس الجامعة سنوياً من الأساتذة والأساتذة
 المساعدين بالجامعة .

٣ ــ رئيس الجهاز الطبي بالجامعة .

٤ - رئيس جهاز رعاية الشباب .

رئيس جهاز المدن الجامعية .

٦ – رئيس اتحاد طلاب الجامعة .

 اثنین من الطلاب المقیمین بالمدن الجامعیة ینتخیما الطلاب المقیمون بها سنویاً عن طریق الاقراع السری .

ويتولى أمانة المحلس رئيس جهاز المدن الجامعية ويؤدى أعضاء مجلس الادارة وظائفهم دون مقابل .

ويختص مجلس المدينة الجامعية باقتراح السياسة العامة للمدينة ومشروع اللائحة الداخلية التي تتضمن شروط واجراءات القبول ونظام الاقامة ونظام التأديب للطلاب المقيمين بها ويعتمد مجلس الجامعة هذه اللائحة .

ومحدد المقابل الشهرى للاقامة فى المدينة الجامعية بقرار من المجلس الأعلى للجامعات بعد أخذ رأى مجلس الجامعة المختص ويودى الطالب علاوة على ذلك الرسوم الآتية :

4

٤,٠٠٠ رسم سنوى يسدد على ثمانية أقساط شهرية ويخصص لصيانة المدن الجامعية .

1,000 رسم النشاط الرياضي والاجماعي ويسدد سنوياً وتخصص لهذه الأغراض لطلاب المدينة الجامعية .

٣,٠٠٠ رسم استهلاك أدوات المدينة ، ويسدد سنوياً ونخصص لتجديد الأدوات واستبدالها ويراعى ذلك عند تحديد الاعتاد ات اللازمة لهذا الغرض .

(ثانياً) الحدمة الطبية:

للجامعة جهاز خاص بالشئون الطبية يتولى الرعاية الصحية وتوفير العلاج لطلاب الجامعة ، وتعتبر مستشفيات طلاب الجامعة وحدة من وحدات هذا الجهاز وله لائحة داخلية تنظم شئونه يعتمدها مجلس الجامعة .

(ثالثاً) مكتبة الطالب:

يوجد بكل كلية مكتبة للطالب نضم الموُلفات العامة التي لا غنى للطالب عن الرجوع المها وذلك علاوة على مكتبة الكلية .

وتسرى على مكتبة الطالب أحكام اللائحة التي يقرها مجلس الجامعة .

(رابعاً) صناديق رعاية الطلاب :

يشكل بكل كلية صندوق خاص لرعاية الطلاب ويهدف إلى :

(أ) توفير الرعاية الاجماعية لمن تبرر ظروفه من الطلاب الرعاية
 بكل صورها المناسبة .

(ب) المساهمة في تنفيذ الحدمات للطلاب غير القادرين .

(ج) العمل على حل المشاكل التي تواجه الطلاب وتحول دون الاستمرار الهادئ في دراسهم بسبب عجز دخولهم المالية . ويشكل مجلس ادارة صندوق رعاية الطلاب برئاسة وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وعضوية كل من :

- أحد أعضاء هيئة التدريس نختاره مجلس الكلية .
 - ٢ رئيس جهاز رعاية الطلاب بالكلية .
 - ٣ رئيس اتحاد الطلاب بالكلية أو نائبه .
- 4 طالب من أوائل الفرق الدراسية بالكلية يختاره العميد .
 وتتكون موارد صندوق رعاية الطلاب بالكليات من :
- (أ) الاعانات التي تخصص لأغراض الصندوق من الجهات الحكومية (ب) التبرعات التي تقبلها ادارة الصندوق .
 - (ج) ٢٠٪ من حصيلة رسوم انحاد طلاب الكلية .
 - (د) سائر الموارد التي تأتى من مصادر أخرى لأغراض هذا هذا الصندوق مثل فائض ارباح عقود التأمين ضد الحوادث أو الايرادات المحصلة من تأجير واستخدام المقاصف والنوادى وسائر مرافق الجامعة وكلياتها وخلافه .

. نظام تأديب الطلاب

الطلاب النظاميون والمنتسبون والمرخص لهم بتأدية الامتحان من الحارج والمستمعون خاضعون للنظام التأديبي المبين فيما بعد .

يعتبر مخالفة تأديبية كل اخلال بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعية وعلى الأخص :

١ - الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية .

 ٢ - تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الامتناع المدبر عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الآخرى التي تقضى الاوائح بالمواظبة
 عليها .

- ٣ كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو محل بحسن السير والسلوك
 داخل الجامعة أو خارجها
- كل اخلال بنظام الامتحان أو الهدوء اللازم له وكل غش
 أو شروع فيه .
- كل اتلاف المنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية
 أو تبديدها
- كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الاشتراك فيها . بدون
 ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .
- لا ــ توزيع النشرات أو اصدار جرائد حائط بأية صورة بالكليات أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة .
- ۸ الاعتصام داخل المبانى الجامعية أو الاشتراك فى مظاهرات مخالفة
 للنظام العام أو الآداب

كل طالب يرتكب غشاً فى امتحان أو شروعاً فيه ويضبط فى حالة تلبس مخرجه العميد أو من ينوب عنه من لجنة الامتحان ومحرم من دخول الامتحان فى باقى المواد ويعتبر الطالب راسباً فى جميع مواد هذا الامتحان و كال إلى مجلس التأديب .

أما فى الأحوال الأخرى فيبطل الامتحان بقرار من مجلس التأديب أو مجلس الكلية ويترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش .

- والعقوبات التأديبية هي :
- ١ ــ التنبيه شفاهة أو كتابة .
 - ٢ الاندار .
- ٣ الحرمان من بعض الحدمات الطلابية .

- ٤ الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تجاوز شهراً
 - الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز شهراً .
 - ٦ الحرمان من الامتحان في مقرر أو أكثر .
- وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراة لمدة لا تجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسي .
 - ٨ الغاء امتحان الطالب في مقرر أو أكثر .
 - ٩ الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز فصلا دراساً.
 - ١٠ ــ الحرمان من الامتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر .
- ا ۱ حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراة مدة فصل دراسي أو أكثر بم
 - ر. ۱۲ الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي .
- ١٣ الفصل النهائى من الجامعة ويبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الامتحانات في جامعات ج . م . ع .
- وبجوز الأمر باعلان القرار الصادر بالعقوبة التأديبية داخل الكلية وجب ابلاغ القرار إلى ولى أمر الطالب
- وتحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه شفاهة فى ملف الطالب .
- ونحلس الجامعة أن يعيد النظر فى القرار الصادر بالفصل الهائى بعد مضى ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ صدور القرار .

الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات هي :

 الأساتذة والأساتذة المساعدون : ولهم توقيع العقوبات الأربع
 الأولى المبينة فيا سبق عمايقع من الطلاب أثناء الدروس والمحاضرات والأنشطة الجامعية المختلفة . ٧ _ عميد الكلية : وله توقيع العقوبات الثمانى الأولى المبينة فيها سبق .

وفى حالة حدوث اضطراب أو اخلال بالنظام يتسبب عنه أو محشى منه عدم انتظام الدراسة أو الامتحان يكون لعميد الكلية توقيع جميع العقوبات المبينة فيا سبق ، على أن يعرض الأمر خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقوبة على مجلس التأديب إذا كانت العقوبة بالفصل النهائى من الحامعة وعلى رئيس الجامعة بالنسبة إلى غير ذلك من العقوبات وذلك للنظر فى تأييد العقوبة أو الغائما أو تعديلها .

٣ ــ رئيس الجامعة : وله توقيع حميع العقوبات السابق ذكرها عدا
 العقوبة الأخيرة ، وذلك بعد أخذ رأى عميد الكلية ، وله أن منع الطالب
 المحال إلى مجلس التأديب من دخول أمكنة الجامعة حيى اليوم المحدد لمحاكمته

عبلس التأديب : وله توقيع حميع العقوبات

ولا توقع عقوبة من العقوبات السابق ذكرها ابتداء من رقم (٥) وما بعدها الا بعد التحقيق مع الطالب كتابة وسماع أقواله فيا هو منسوب البه فاذا لم يحضر فى الموعد المحدد للتحقيق سقط حقه فى سماع أقواله ويتولى التحقيق من ينتدبه عميد الكلية .

ولا بجوز لعضو هيئة التدريس المنتدب للتحقيق مع الطالب أن يكون عضواً في مجلس التأديب .

القرارات التي تصدر من الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات التأديبية تكون نهائية .

ومع ذلك تجوز المعارضة فى القرار الصادر غيابياً من مجلس التأديب وذلك فى خلال أسبوع من تاريخ اعلانه إلى الطالب أو ولى أمره ، ويعتبر القرار حضورياً إذا كان طلب الحضور قد أعلن إلى شخص الطالب أو ولى أمره وتخلف الطالب عن الحضور بعذر غير مقبول .

تُولِجُونُورُ لِلطَّالَبُ النَّظَامِ مَنْ قَرَارُ عَجْلُسُ التَّادُيْبُ بَطَلَبٌ يَقَدَّمُهُ إِلَى رُ يُسِسَ التَّادُيْبُ بَطْلَبُ يَقَدَّمُهُ إِلَى رُ يُسِسَ الْجَلِمِعَةَ بَخُلُكُ خَسَمَ وَيُسِسَ الْجَلَمِعَةَ بَالْقَرَارِ خَسَمَ الْبَعْمِ فَيْهِ فَيْسَ الْجَلَمِعَةُ لِلْفَرِينِ فَيْهِ فَيْسَ الْجَلَمِعَةُ لِلْفَالِمِينِ فَيْهِ فَيْسَ فَيْسَالِمُ اللّهِ فَيْهِ فَيْسَالِمُ وَلِينَ وَرَسُومٍ الْخَلَمَانِ فَيْسَالِمُ اللّهِ فَيْلِمُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ فَيْلِمُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الل

الطلاب المقريون معمون مند عام ١٩٦٣ من دفع مصروطات أمّا التأمينات ورسّوم آلحدمات فبيانها كالآتي :

اما التامينات ورسوم الحديمات فبياما كالأبي :

(أولا) رسم المكتبة • ٥ قرشاً لطالب الليسانس أو البكالوريوس ٢٠٠ قرشاً لطالب الدراسات العليا

وسم الاتحاد الطبية ١٥٠ قرشاً رسم الحدمات الطبية ١٠٠ قرشاً رسم التأمين ضد الحوادث ٢٥ قرشاً

رسم صندوق التمويل والنشء والشباب والرياضة ٥٠ قرشاً رسم صندوق مساعدة الطلاب مع قرشاً

رسم صندوق رعاية الطلاب ٢٥ قرشاً

وتوَّدى هذه الرسوم دفعة واحدة قبل بدء الدراسة بالنسية لطالب درجة الليسانس أو البكالوريوس أو طالب الدراسات العليا .

كما توُدى هذه الرسوم سنوياً بالنسبة للطالب المقيد للحصول على درجة الماجستىر أو الدكتوراة .

ويعفى الملىوسون المساعلون والمعيدون وسائر القائمين بالتدريس في الجامعات من أداء هذه الرسوم ، ولا يجوز اعفاء بقية الطلاب مها .

(ثانياً) رسم المختبرات وتأمين الأدوات

يُودَى الطالب فَى الكِليَات العملية وأقسام الكِليَات النظريَة التَّى تَجَرَّي . فَهَا ذَرَاسَات مُعملية عَلَاوَة عَلَى مَا تقدم رسماً للمُخْتِرات قدره اللائة جَنْبَات عند أول قيد ، ويؤدى طالب الدراسات العليا فَهَا مَنْ عَمْرَ المَّدْرسَنَ المُشَاعِديْن والمعيدين رسماً قدره خسة جنهات عند أول قيد على أن تخصص خصيلة هذا الرسم للجدمة المعمليّة بالجامِعة

ويودى طالب كلية طب الأسنان علاوة على رسم المحتبرات سبعة جنتهات عند قيده بالفترقة الثالثة وذلك عند قيده في الفرقة الثالثة وذلك تأميناً للأدوات والأجهزة التي تضرف له عهدة حتى يودها سليمة كاملة ويرد التأمين للطالب عند انهاء دراسته في هذه الكلية أو انقطاعه بصفة سائية

وفى حميع الأحوال بحب أن يحصل الطالب على براءة ذمة من الكلية المختصة عند انتهاء دراسته أو انقطاعه .

(ثالثاً) يودى طالب كلية الصيدلة أربعة جنهات مقابل مكافأة تصرف للصيدلية التي يقضى فها التمرين

(رابعاً) يودى الطالب المنتسب فى بدء العام الجامعى رسم انتساب قدره مائة وخسون قرشاً ورسم تأمين ضد الحوادث مقداره خسة وعشرون قرشاً ولا يجوز الاعفاء من أى من هذه الرسوم. وبجوز للطالب المنتسب الاستفادة من الحدمات الطبية ومن خدمات صندوق مساعدة الطلاب إذا سدد الرسوم المقررة لما .

(حامساً) مصروفات الدراسة للأجانب

بالنسبة للطلاب النظامين:

١ – رسوم القيد :

 ۲۰۰ (مائتی) جنها استرلینیا بالنسبة لکلیات الآداب ـ والحقوق والتجارة والتربیة (القسم الأدبی)

أربعاثة) جنها أسترلينيا لكليات العلوم والطب والصيدلة وطب الأستان والرراعة والهندسة والطب البيطري والربية (القسم العلمي) والمعهد العالى للتعريض .

٢ – المصروفات السنوية :

١٠٠ (ماثة) جنبها استرلينياً بالنسبة لكليات الآداب والحقوق والتجارة (القسم الأدنى) .

 ۲۰۰ (ماتمى) جنها استرلينيا لكليات العلوم والطب والصيدلة وطب الأسنان والزراعة والهندسة والطب البيطرى والتربية (القسم العلمى) والمعهد العالى للتمريض .

(ب) بالنسبة للطلاب المنتسبن:

١ -- رسوم القيد :

٢٠٠ (ماثتي) جنهاً استرلبنياً .

٢ – المصروفات السنوية :

١٠٠ (مائة) جنبهاً استرلينياً .

بالاصافة إلى عشرة جنهات مصرية تدفع مرة واحدة لصندوق رعاية الطلاب الوافدين .

(سادساً) يودى الطلاب رسماً لدخول الامتحان على الوجه الآتى :

- جنبهان لطلاب الدراسات العليا .

جنهاً واحداً للطلاب المنتسبن والمتقدمين للامتحانات التكميلية
 من الحاصلين على شهادة الثانوية الفنية

عشرة جنهات عن امتحان المقرر الدراسي للمتقدمين للامتحان
 من الحارج .

(سابعاً) المكافآت والحوافز الدراسية :

يمنح الطلاب المستجدون من أبناء ممهورية مصر العربية الذبن لا يتجاوز ترتيبهم فى امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة الثلاثين فى شعبة العلوم والعشرة فى شعبة الآداب والحمسة فى امتحان كل من شهادات الدراسة النانوية الفنية مكافأة قدرها مائة وعشرون جنيها سنوياً لكل منهم .

و بمنح الطلاب المستجدون من أبناء حمهورية مصر العربية الحاصلون على ٨٠٪ على الأقل فى التقدير العام لامتحان شهادة الدراسة الثانوية الفنية من غير لملشار اليهم فى الفقرة السابقة مكانون جنهاً .

ويستمر صرف المكافأة المشار اليها بالفقرتين السابقتين الطلبة الحاصلين عامها بالفئات المذكورة إذا حصل الطالب في أمتحان النقل على تقدير عام جيد جداً .

وكل من محصل على تقدير عام ممتاز فى امتحان النقل بمنح مكافأة سنوية قدرها مائة وعشرون جنبهاً . ومن محصل على تقدير عام جيد جداً من غير المشار البهم فى الفقرات الثلاث السابقة بمنح مكانأة سنوية قدرها سنون جنهاً .

ويكون منع المكافأة مقصوراً على السنة الدراسية التالية للسنة التى خصل فها الطالب على التقدير سالف الذكر ، وتجدد المكافأة كلما توافرت شروظها وفقاً لما سبق .

ويكون صرف المكافآت المشار اليها على أقساط شهرية خلال العام الدراسي ، وتصرف المكافأة دفعة واحدة إلى ورثة الطالب إذا توفى بعد استحقاقها .

وبجوز أن بمنع الطلاب المكافآت والحوافز الى تأتى عن طريق النبرع الخاص وفقاً للشروط التى يشترطها المتبرع وذلك بعد موافقة مجلس الجامعة علمها .

وبجوز أن يطلق على المكافآت أو الجوائز اسم المتبرع أو أى اسم آخر مختاره ويوافق عليه مجلس الجامعة مكافآتِ التغزغِ للدراساتِ العليارِ:

يجوز أن تمنح مكافآت دراسية للحاصلين على درجة الليسانس أو الكالوريوس على أساس البفوق وذلك للبفرغ للدراسات العلما بالجامعة

ويكون منع المكافأة بقرار من رئيس الجامعة بناء على موافقة مجلس اللدراسات العليا والبحوث واقتراح مجلس الكلية ، ويراعى فى ذلك التقدير الهالى للدرجة الليسانس أو البكالوريوس أو الدبلومات أو الدرجات العلمية الأعلى وسلوك الطالب وتقدمه فى دراسته والمادة التى يراد مواصلة الدراسة والبحث فها . وتكون المكافأة ثلاثمائة جنيه فى السنة للحاصلين على درجة الليسانس أو البكالوريوس وأربعائة ونمانون جنها للحاصلين على درجة الماجستير ، وتودى المكافأة على أقساط شهرية لمدة سنة قابلة للتجديد بناء على طلب مجلس الكلية المختص .

وتضم مدة المنحة إلى مدة الحدمة أو فى حساب الأقدمية أو الخبرة عند التعين فى الوظائف الجامعية والحكومية ووظائف القطاع العام .

ولمحلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أن عرم الطالب من المكافأة الدراسية قبل انهاء مدمها إذا رسب في الامتحان أو إذا كان سلوكه أو حالته الدراسية وفقاً لتقارير المشرف عليه لا مجعله جديراً باستمرار تمتعه مها .

تعتبر الشهادات الآتية موهلة للالتحاق بالتعليم الجامعي في حمهورية مصر العربية وذلك حسب قرارات المعادلات المنبثقة من المحلس الأعلى للجامعات :

(أولا) الدول العربية :

الأردن:

- (١) شهادة دار المعلمين الريفية بميت حنينا .
- تؤمل للالتحاق بكليات التربية بجمهورية مصو العربية بنفس الشروط الى يقبل بها خريجو مدارس المعلمين العامة المصرية .
 - (٢) شهادة الدراسة الثانوية الأردنية (الجديدة)

تعتبر هذه الشهادة بقسمها العلمي و الأدبي معادلة لشهادة الدراسة الثانوية العامة المصرية بقسمها العمي و الأدبي و ذلك اعتباراً من العام الدراسي ١٩٦٦ - ١٩٦٦ .

- (٣) الشهادة الثانوية العامة الأردنية (الفرع الأدبي التجارئ تعادل) الثانوية التجارية
 بحبهورية مصر العربية
 - (٤) الثانوية الصناعية الأردنية .

ثؤهل للالتحاق بكليات التكنولوجيا بجمهورية مصر العربية .

- (ه) الشهادة الثانوية المهنية الزراعية . -
- تعادل ديلوم المدارس الثانوية الرراعية المصرية .
- (٦) معهد الخدمة الاجتماعية المتوسط ومدته سنتان .

يقبل خريجو هذا المعهد بالصف الثانى بالمعهد العالى للمدمة الإجباعية بجمهورية مصر العربية مع اعفائهم من شروط امتحان القبول نظراً لأن جميع مواد الصف الأول بالمعهد العالى للحدمة الاجباعية مستوفاة في خطة الدرامة بالمعهد الأردني خلال العلمين الدراسين الأول والثاني .

العراق:

- (۱) الاعدادية العراقية (البكالوريا العراقية) على وأدبى تعادل شهادة الدراسة الثانوية
 العامة بقسمها العلمي و الأدبى .
 - (٢) معهد التربية البدنية + دار التدريب الرياضي .
 - تَجيز الهاق بقمم التربية البدنية بكلية التربية الرياضية في جمهورية مصر العربية .
 - (٣) مدربة الفنون البيئية العراقية :
 تعادل الشهادة النسوية في جمهورية مصر العربية .

- (٤) شهادة الدراسة الزراعية الثانوية العراقية .
- تؤهل للقبول بالمعاهد العليا الزراعية في جمهورية مصر العربية .
 - (٥) شهادة الدراسة الثانوية الصناعية العراقية
- تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية و الماهد العليا بنفس الشروط التي يقبل بها الحاصلون على الشهادة الصناعية من جمهورية مصر العربية .
 - (٦) شهادة اعدادية البريد الفنية بالعراق .
 - تعادل الشهادة الثانوية الفنية للبريد المصرية . ويقبل الحاصلون عليها بكلية البريد في جمهورية مصر العربية .
 - (٧) شهادة الثانوية التجارية العراقية .
 - تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية .

سوريا :

- (١) البكالوريا السورية الحكومية .
- تؤهل للقبول بجميع الكليات بشرط النجاح في المواد المؤهلة لكل كلية .
- (٢) بكالوريا سورية قعم ثان + دار المعلمين الابتدائية أو السنة الأولى بدار الممآمين بدمشق أو أهلية التعليم الابتدائى .
- يجوز قبول حاملها بالجامعات والمعاهد العليا المصرية على أن يترك مجامعة البت في الفرق التي يلتحقون بها .
 - (٣) الدراسة الثانوبة بنين (فرع الصناعة)
 - تعادل شهادة الدراسة الثانوية الصناعية .
 - (٤) الدراسة الصناعية بنات .
 - تعادل شهادة الدراسة الثانوية النسوية .
 - (٥) الدراسة الثانوية (فرع التجارة) .
- تعادل الثانوية التجارية وتتبح لحاملها الالتحاق بكليات التجارة بعد اجتياز امتحان معادلة كما يجرى لامثالهم في مصر .
 - (٦) الثانوية الزراعية .
 - تعادل الثانوية الزراعية في مصر
 - (٧) دار المعلمين والمعلمات الابتدائية .
- تؤهل للالتحاق بجميع الكليات مع استحان تكيل فى اللغة العربية واللغة الأوربية الثانية بالكليات التي تشترط ذلك .
 - (A) شبادة الدراسة من الكلية الشرعية .
- يقبل حاملوها بكليات دار العلوم والآداب (قمم اللغة العربية) على أن يؤدوا امتحاناً في

اللنة الانجليزية في مستوى الشهادة الثانوية المصرية قبل الحصول على الليسانس.

(٩) المعهد المتوسط الصناعي بدمشق .

يعامل حريحو هذا المعهد معاملة خريجى المعاهد الفئية الصناعبة من حيث القبول بكليات النكولوجيا .

- (١٠) أ المعهد الزراعي المتوسط بجامعة حلب .
- يقبل خويجو هذا المعهد بالصف الأول بكلية الزراعة بمشهر الشعبة الزراعية والتربية بنفس شروط القبول لحريجي الثانوية الزراعية في جمهورية مصر العربية .
 - ب المعهد الصناعي بحلب .

يقبل خريجو هذا المعهد بالمعاهد العالية الصناعية بنفس شروط قبول خريجى المعاهد الفنية في جمهورية مصر العربية .

المعهد المتوسط الهندس بدمشق (قسم المساحة)

يقبل خريجو هذا المعهد بالصف الثانى بالمعهد العالى الفى بالقاهرة بنفس الشروط التي يقبل جما خريجو المعاهد الفنية الصناعية فى جمهورية مصر العربية . على أن يؤدوا الاستحان فى المادتين الآتيتين .

١ – الهندسة الوصفية .

٢ – القوانين الزراعية بالصف الأول .

(١١) المعه الصناع محماة .

يعامل خريجو هذا المعهد نفس معاملة المعاهد الفنية الصناعية من حيث القبول بكليات التكنولوجيا والتربية فى جمهورية مصر العربية .

(۱۲) دبلوم المعهد الصناعي في حمص .

مؤهلا للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية المصرية بنفس شروط قبول الحاصلين على شهادة المعاهد الصناعية المصرية .

لنان:

 (١) البكالوريا اللبنانية من كلية المقاصد التابعة لهممية الحيرية الاسلامية بطرابلس وبيروت وصيدا تعادل الشهادة الثانوية العامة التي تمنحها جمهورية معمر العربية وذك إنتهاء من ١٩٧٧-٧١ .

(٣) البكالوريا اللبنانية الثانية شعبة الرياضيات.

يقبل العلاب (غير المصريين) الحاصلون على هذه الشهادة من المدارس الحكومية أو كلية المقاصد الاسلامية ببيروت وصيدا والذين لم يدرسوا مادة الاحياء (العلوم الطبيعية علم الحياة) بجامعات جمهورية مصر العربية على أن يفرض على هؤلاء الطلاب امتحان تكيل في مادة الاحياء في مستوى الثانوية العامة المصرية بحيث لا يمنح الطالب الدرجة العلمية إلا بعد النجاح في الامتحان التكيل المشار اليه .

(٤) البكالوريا اللبنانية الثانية شعية الفلسفة .

- أ قبول الطلاب (غير المصريين) الحاصلين على هذه الشهادة من كلية المقاصد الاصلامية في بيروت وصيدا بلبنان والذين لم يدرسوا مادة الكيمياء في الفرق الثالثة بها بجامعات جمهورية مصر العربية مع فرض امتحان تكيلي في مادة الكيمياء في مستوى الثانوية العامة المصرية بحيث لا يمنح الطالب الدرجة العلمية إلا بعد نجاحه في الاستحان التكيلي ، ولا تؤهل للالتحاق بكليات المطنعة إلا إذا كان الطالب دارسا لمادة الرياضة .
- ب) قبول الطلاب (غير المصرين) الحاصلين على هذه الشهادات من المدارس الحكومة بلبنان والذين لم يدرسوا مادة الكيمياء فى الفرقة الثالثة بها بجميع الكليات ماعدا كليات الهندسة مع فرض امتحان تكيل عليهم فى مادة الكيمياء فى مستوى الثانوية إلعامة المصرية بحيث لا يمنح الطالبالدرجة العلمية إلا بعد نجاحه فى الامتحان التكيل .
 - (a) شهادة السوفومور من الجامعة الامريكية بيبروت.
 تعادل شهادة المدارس الثانوية العامة من حيث المحاق بالمعاهد العليا وكليات الجامعة.
 - (٦) بكالوريوس العلوم من الجامعة الأمريكية ببيروت .
 تؤهل للالتحاق بكليتي الطب والعلب البيطرى .
- (٧) اتمام للدروس الثانوية بالقم الاعدادي من الجامعة الأمريكية بيروت + شهادة
 اتمام الدرامة الثانوية (الفرع الزراعي) من نفس الجامعة.

تؤهل للالتحاق بكليات الطب البيطرى .

(A) البكالوريا الفنية .
 تؤهل للالتحاق بكليات الهندسة بجامعات جمهورية مصر العربية بشرط أداه امتحان
 تكيل في اللغة العربية قبل التخرج .

(١) الشهادة النانوية من المدرسة النانوية العامة القدم الإنجليزى.
 هذه الشهادة بقسمها العلمي والأدبي مبادلة الشهادة النانوية ألمامة في جمهورية مصر
 الدرسية

(١٠) البكالوريا البنائية من كلية التربية والتعليم – الجمعية الحيرية الاسلامية بطرابلس .
 تعادل الثانوية العامة من حيث اللحاق بالمعاهد العليا والكليات الجامعية في جمهورية مصر العربية .

المملكة العربية السعودية :

شهادة أتمام الدراسة الثانوية السعودية .

تؤهل للالتحاق بجميع الكليات والمعاهد العالية أسوة بالشهادة الثانوية العامة المصرية و

 (۲) ثبادة المهد العلمى السعودى .
 تجيز المحاق بكلية دار العلوم وكلية الآداب (قسم اللغة العربية) أما مسألة اللغات فأمرها موكول للحامعات البت فيها .

(٣) معهد التربية الفنية للمعلمين بالرياض.

يؤهل للالتحاق بكلية الربية الفنية – جامعة حلوان بشرط الحصول على ٧٠٪ من النقدير النهائي .

(؛) معهد التربية الرياضية للمعلمين بالرياض .

يقبل غريجو هذا الممهد بالصف الأول بكليات التربية الرياضية في جمهورية مصر العربية بشرط حصول المتقدمين على ٧٠٪ من مجموع الدرجات .

(ه) شهادة دار التوحيد بالسعودية .

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل طلا با من حملة شهادة التانوية العامة المصرية (القدم الأدبي) .

(٦) معهد الحدمة الأجهاعية الثانوي بالرياض .

يقبل خريجو المعهد بالصف الأول بكلية الحدمة الاجهاعية بنفس شروط خريجي المعاهد المتوسطة تحدمة الاجهاعية بجمهورية مصرالعربية

(v) الشهادة الثانوية من مدرسة بدر الشاملة .

تؤهل للالتحاق بالجامعات المصرية .

الكويت :

 (١) الثانوية من المهد الديني : تمادل الثانوية من المعاهد الدينية المختلفة بالجامع الأزهر فها مختص بالقبول بكلية دار البلوم .

- (۲) الكلية الصناعية بالكويت .
- تؤهل للالتحاق بالماهد العالية الصناعية بمصر إذا اتبع فى امتحاناتها ما يتبع فى فى امتحانات شهادة الدراسة الثانوية العامة بالكويت .
 - (٣) الشهادة الثانوية العامة الكويتية .
 - تؤهل للالتحاق بكليات الجامات والمعاهد العالية في جمهورية مصر العربية .
 - (٤) الشهادة الثانوية التجارية الكويتية .
- تؤهل للالتحاق بكليات النجارة بجامعات جمهورية مصر العربية بالشروط التي يقبل بها الحاصلون عل شهادة الدراسة الثانوية النجارية في جمهورية مصر العربية .
- (ه) شهادة المهد التجارى بالكويت (بنن بنات)
 فى التخصصات (المحاسب الادارة و السكر تارية التأمين و البنوك الكومبيوتر).
 تؤهل للقبول بكليات التجارة في جمهورية مصر العربية بنفس شروط قبول الطلاب
 الحاصلين على دبلوم المهاهد الفنية التجارية في جمهورية مصر العربية .
- دار الملمين والمعلمات بالكويت وثانوية عامة + سنتين :
 يقبل خريجو دارى المعلمين والمعلمات بالكويت بالفرقة الثانية بكليات التربية فى جمهورية مصر العربية بشرط :
- أ ألا يقل مجموع درجات الطالب في الدبلوم عن ٧٠٪ من النهاية العظمى
 لجموع الدرجات .
- ب النجاح في امتحان النقل للفرقة الثانية الذي تجريه الكلية أو قبولهم بالسنة الأولى دون اختبار .
- (٧) الشهادة النبائية للقسم الثانوى بالمدرسة الأمريكية بالكويت.
 تعادل الشهادة الثانوية العامة المصرية وتعتبر مؤهلا للالتحاق بالجامعات و المعاهد العليا في جمهورية مصر العربية بنفس شروط شهادة التعليم الانجليزية العامة (G.C.E.)
- شهادة الثانوية الفنية للبنات بدولة الكويت (شعبة الشئون التجارية وأعمال المكاتب)
 معادلة لدبلوم المدارس الثانوية التجارية المصرية .
 شهادة معهد الهندسة التطبيقية بالكويت .
- حول خريجى معهد الهندسة التطبيقية بالكويت بالمعاهد العالية الصناعية بنفس شروط
 قبول خريجى المعاهد الفنية في جمهورية مصر العربية .
 - (١٠) الثانوية الصناعية بالكويت (النظام المطور) .
 معادلة لدبلوم الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .

البحرين :

(١) شهادة الدراسة الثانوية بالبحرين
 تعادل شهادة الدراسة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .

- (۲) الشهادة الثانوية الصناعية شعبة الكهرباء من البحرين
 تمادل الثانوية الصناعية وشعبة الكهرباء من جمهورية مصر المربية.
 - (٣) الشهادة الثانوية التجارية من البحرين .
 - تعادل الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية (٤) الشهادة الثانوية الصناعية من البحرين بشعبها المختلفة .
- تمتر مؤهلا للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العالية بنفس الشروط التي يقبل مها الحاصلون على الشهادة الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .

قطر :

- شهادة الدراسة الثانوية .
- تعادل الشهادة الثانوية في جمهورية مصر العربية
- (٢) الشهادة الثانوية الصناعية .
 تعادل ديلوم المدارس الثانوية الصناعية في جمهورية مصر العربية .
- (٣) الشهادة التجارية .
 تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية
- (٤) شهادة الثانوية المعهد الديني
 تعادل الثانوية الأزهرية بقسمها العلمي و الأدب و تؤهل للالتحاق بالكليات التي يلتحق
 بها الحاصل على الثانوية الأزهرية .

دولة الامارات العربية المتحدة:

(أ) أبو ظبي :

- شهادة الدراسة الثانوية العامة .
- تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية في جمهورية مصر العربية .
 - (ب) دبی :
 - دبلوم التجارة .
 - Technical and Trade School Certificate
 - تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية المصرية .

حمورية اليمن الديمقراطية الشعية : ﴿ مَا مَا مُعَالِمُ اللَّهُ عَلَيْهُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيِّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيَّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيّةُ السّمِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيْمِ السَّامِيّةُ السَّالِمِيّةُ السَّمِيْمِ السَامِيّةُ السَّمِيّةُ السَّمِيْمِيّةُ ال

(۱) شهادة الدرامة الثانوية العامة من اليمن الدعوقراطية تعادل الثهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية.

(۲) الشهادة الثانوية الزراعية بمعهد ناصر الزراعي .
 تمادل ديليوم المدارس الثانوية الزراعية المصرية .

الجمهورية العربية اليملية :

الشهادة الثانوية العامة .

تعادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية.

(٢) شهادة الثانوية التجارية .

تعادل دبلوم المدارس الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية

السودان :

(۱) شهادة أو كمفورد وكمبر دج .

تؤهل للالتماق بالجامعات والمماهد العالية مع اشتراط النجاح فى خس مواد على الآقل ، ليس من بيبها اللهة العربية والدين ويجب أن يجتاز الطالب إلى جانب ذلك استماناً فى اللغة العربية فى مستوى الثانوية العامة تعقده الكلية التي يرغب فى الالتحاق بها (مادة العلوم العامة تحل محل مواد الطبيعة والكيمياء والاحياء على أن تعتبر هذه المادة فى حساب عدد المواد مادة واحدة).

(٢) الشهادة الثانوية السودانية (العامة)

تعادل الشهادة الثانوية العامة فى جمهورية مصر العربية

(٣) شهادة معهد بحت الرضا .

تؤهل للالتحاق بكليات دار العلوم .

 (٣) الشهادة التانوية العليا الفنية (تجارى – صناعى – نسوى – زراعي) .
 تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العالية بنفس شروط الحاصلين على دبلوم المدارس الثانوية الفنية .

(التجارية – الصناعية – الزراعية) في جمهورية مصر العربية .

الجزائر :

۱ — الشهادة النبائية المتعلج الفانوى من معهد عبد الحميد بن باديس تؤهل للالتحاق بكليات الحقوق والآداب ودار العلوم بشرط أن يؤدى الطالب استحاناً تكيلياً في الفئة الانجليزية على أنها لفئة أوربيت ثانية مع مادتين تختارهما الكلية وفئاً النظام الذي تقرره الجامعة .

الشهادة الثانوية من معهد الحياة للتربية والتعليم بمدينة القرارى تعادل الثانوية العامة
 القسم الأدبى .

9 5

- الشهادة الثانوية الاسلامية (البكالوريا الثانية) نظام سبع سنوات .
 تمادل الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
 - الشعب التقليدية والكلاكيكية والبصرية تمادا: الثانوية العامة القمم الأدب.
 - ب) شعبة العلوم التجريبية تعادل الثانوية العامة القسم العلمى .
 - إ ـ الشهادة الثانوية (البكالوريا الجزائرية) .
 - تؤهل للالتجاق بالجامعات المصرية .

المملكة المغربية 👉

- (١) شهادة الكالوريا المغربية الفرنسية .
- تعادل شهادة الثانوية العامة بقسميها (العلمى والأدب) . على أن يجناز الطالب امتحاناً فى اللغة العربية فى مستوى الثانوية العامة قبل-مصوله على درجته الجامعية .
- (۲) البكالوريا المغربية من المعهد الحليق بتطوان .
 تؤهل للالتحاق بمعهد الحدمة الاجماعية بشرط أن تكون شخصية الطالب واستعداده يتفقان وطبيعة ودراسة الحدمة الاجماعية .
 - (٣) البكالوريا المغربية نظام ست سنوات .
 تؤهل للالتحاق بالكليات النظرية في الجامعات المصرية
 - (٤) شهادة المدرسة الأمريكية بالقنيطرة بمراكش .
 تعادل الشهادة الثانوية العامة القسم العلمى .

تونس :

- أ الشهادة الأهلية من الجامعة الزيتونية .
 ب شهادة المدرسة الصادقية .
- يقبل الحاصلون عليها بقدم اللغة العربية بكلية الآداب وكذلك دار العلوم ، أما اللغات الإجنبية فأمرها موكول إلى الكلية .
- (۲) البكالوريا التونسية الجديدة نظام الست سنوات تعادل الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية . ابتداء من العام العرامي ٢٥-٩٦٦ بقسميها العلمي و الأدني .

موريتانيا- :

(١) " الثانوية الموريتانية (اليسيه) . تؤمل للاتحاق بالكليات الجائمية الى تقبل الحاصلين على الثانوية العلمة (الفسم الأدب)

ليبيا:

(١) الشهادة الثانوية الليبية .
 تمادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .

(٢) التجارة الثانوية بطرأبلس

تعادل الدراسة الثانوية التجارية المصرية .

(٣) شهادة معهد الحدمة الاجتماعية المتوسط .

تعادل الشهادة التي تمنحها معاهد الحدمة المتوسطة في جمهورية مصرالعربية ويسمح لحريجي هذه المعاهد بالقبول بالسنة الأولى بكليات الحدمة الاجماعية في مضر .

(٤) شهادة أجازة التدريس الحاصة (شمبة التربية الرياضية) معهد السيد المهدى المعلمين . تعادل دبلوم معاهد التربية الرياضية المتوسطة في جمهورية مصر العربية . ويجوز لحاملها الالتحاق بكليات التربية الرياضية بالصف الأول .

مهادة الهندسة التطبيقية من معهد الهندسة التطبيقية بطرابلس (ليبيا)

 أ - شبة الأشنال العامة : تؤهل للالتحاق بالصف الأول - شبة مساحة أو شبة عمارة بكلية التكنولوجيا .

 ب - شعبة المناجم والبترول : تؤهل للالتحاق بكلية البترول والتعدين بالسويس بالصف الأول .

(٦) شهادة أجازة التدريس الخاصة (شعبة التربية الفنية).

تؤهل للقبول بكلية النربية الفنية .

(v) شهادة الثانوية الزراعية .
 تعادل الثانوية الزراعية في جمهورية مصر العربية بشرط أن تكون مسبوقة بالشهادة
 الإعدادية .

 (A) شهادة معاهد المعلمين الحاصة (¢ صنوات الاعدادية) .
 تقبل بالكليات التي تقبل الحاصلين على دبلوم المعامين نظام الحمس صنوات بعد الاعدادية المصرية أو ما يعادلها .

(ثانياً) الدول الاسيوية :

سرى لانكا:

(۱) شهادة General Certificate of Education من سرى لانكا بمستوياتها العادى Ordinary Level من سرى لانكا بمستوياتها العادى Advanced Leve

تعادل الثانوية العامة المصرية بقسميها العلمى والأدبى وتطبق عليها الشروط التي تطبق على الشهادات الذانوية الأجنبية الأخرى .

ماكستان :

الماتريكيوليشن من جامعات البنجاب والسند .

تؤهل القبول بكليات الآداب وبجوز لحاملها الالتحاقبالكليات التي تقبل خريجي شعبة الآداب – فاذا رغبوا في الالتحاق باحدى الكليات التي تقبل خريجي شعبي العلوم والرياضة فعليهم أن يتقدموا لامتحان معادلة في الرياضة والعلوم مثل امتحان الثانوية العامة .

٢ _ الثانوية الباكستانية :

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية بعد أداء امتحان قبول فى اللغة العربية بكليات الآداب ودار العلوم وفى اللغة العربية ومادتين تحددها كل كلية وفقاً للنظام الذى تقرره الجامعة .

American High School Diploma (r)

من مدارس اسلام أباد .

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العليا التي تقبل الحاصلين على الشهادات النانوية العامة (علمي وأدبي) .

: الهند

(۱) شهادة Pre-University Examination

من جامعة مدراس بالهند .

تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العالية بشرط استيقاء المواد المؤهلة للقبول بكل كلية .

- (٢) الشهادة الثانوية الهندية (علمي وأدنى) .
- تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية والمعاهد العالية كل في تخصصه .
 - (٣) جامعة عليكرة الاسلامية .
 تؤهل للالتحاق باعدادي كلية الطب .
 - (٤) الشهادة النهائية التي تمنحها .

Board of High School Education of Central Province Behar تؤهل للالتحاق بكليات الحقوق والآداب.

Jamia Millia Islamic (ه) الجَاسة الملية الاسلامية المستوان باثر سكندري) (استحان باثر سكندري) تقبل الحاصلين على النانوية المامة الملمي والأدبي .

أندونيسيا :

- (۱) شهادة كلية المعلمين الاسلامية (فندق مودرن) تؤهل للالتحاق بدار العلوم بشرط اجتياز امتحان القبول تعقده الكلية تحاصلين عليها لمعرفة مدى استعدادهم وصلاحيتهم لمتابعة الدراسة بها .
- (۲) شهادة الدراسة الثانوية العالية (S.M.A.)
 معادلة في مجموعها لشهادة الدراسة الثانوية من حيث الالتحاق بالمعاهد العالية و الكليات.
 الجامعية المصرية .
 - (٣) شهادة الدراسة الثانوية الاسلامية (S.M.A.I.)
- تؤهل للالتحاق بالمعاهدالعالية و الكليات الجامعية بنفس الشروط الحاصة بشهادة (S.M.A.)
 - (٤) شهادة كلية المعلمين مجامعة الأرشاد مجارة
 تعادل الشهادة الثانوية الأزهرية وتؤهل للالتحاق بكلية دار العلوم.
 - - تعادل الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية .
 - (٦) من جاكرتا . Joint Embassy Society, High Diploma من جاكرتا . تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة القسم العلمي .

تابلاند:

(۱) عبادة Department of Educational Technique, The (۱)
Preparatory College Course [القسم اللمدى و القسم الأدبي . [Preparatory College Course تقوهل للالتحاق بالجامعات المضرية .

تركيا:

- (۱) شهادة مدرسة الائمة والخطباء التركية من استامبول .
 تؤهل القبول بكلية دار العلوم في جمهورية مصر العربية .
 - (۲) الشهادة الثانوية العامة في تركيا .
 تؤهل للالتحاق بالحقوق و الآداب .
 - (٣) البكالوريويا التركية + أولى طب استانبول .
 - تؤهل للالتحاق باعدادي الطب .

الفلبن:

(۱) الثجادة الثانوية العامة من الفلين (نظام حديث من ١٩٩١) تعادل الثانوية العامة
 جمهورية مصر العربية . القدم العلمي و الأدبي .

مالىزيا :

- ال) فياد: High School Diploma
- من المدرسة الدولية الأمريكية بكو الالمبور .

The International School of Kualalumpur.

تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية بنفس الشروط المتبعة بالشهادة العامة الانجلزية .

(۲) فههادة المدارس الثانوية بالملايو .
 تؤهل للالتحاق بحميم الكليات ماعدا أقسام الفلسفة بكلية الآداب .

بورما:

(١) الشهادة الثانوية العامة .
 تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

البابان:

(۱) شهادة Senior High School

تؤهل للقبول بالكليات الجامعية والمماهد العالية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة بقسمها العلمى والأدبى بشرط أداء امتحان تكيلى فى اللغة الانجليزية في مستوى الثانوية العامة قبل الحصول على درجة الليسانس أو البكالويوس .

ايران:

(١) البكالوريا الايرانية:

تعادل الشهادة الثانوية العامة فى جمهورية مصر العربية . وتعتبر مؤهلا للالتحاق بالجامعات المصرية .

كوريا الجنوبية :

 الشهادة الثانوية العامة من جمهورية كوريا الجنوبية تعادل الشهادة الثانوية العامة بقسمها (علمى – وأدبى) من جمهورية مصر العربية .

الصن : -

(۱) الشهادة الثانوية من هونج كونج . Hong Kong

الانجليزية والصينية .. Certificate of Education

معادلة الشهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعَّة م شهادة (G.C.E.)

أفغانستان :

- الدراسة الثانوية الأفغانية .
- معادلة الشهادة الثانوية العامة من حيث القبول فى جميع الكليات والمعاهد العالية المصدية
- (۲) دبلوم المدرسة الأمريكية من كابول . American International School . تمادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بنفس شروط الشهادة العامة الإنجليزية . (G.C.E.) (ثالثاً) المدول الافريقية :

دول غرب افريقيا :

- (۱) شهادة (G.C.E.) لدول غرب أفريقيا .
 (نيجيريا غانا سير اليون جامبيا)
- تؤهل للالتحاق بالجامعات في جمهور يقمصر العربية بنفس الشروط المتبعة في شهادة (G.C.E.)
 - (۲) کبر دج لغرب أفريقيا Cambridge I,II,III الاقسام ۱ و ۲ و ۳
 - تؤهل للالتحاق بالجامعات في جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعة في شهادة (G.C.E.)
 - (۳) شهادة Higher Certificate

تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

سىراليون :

- الشهادة الثانوية التجارية .
- تعادل الثانوية التجارية من جمهورية مصر العربية .

توجو :

- شهادة البكالوريا الثانية .
- تعادل شهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية العلمي والأدبي .

فولتا العلما:

- (١) شهادة البكالوريا .
- تعادل شهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية . ٠ .

ساحل العاج:

(١) شهادة البكالوريا .

تعادل شهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

مالى :

(١) شهادة البكالوريوس الجزء الثانى .

تؤهل للقبول با لكليات الجامعية والمعاهد العالية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة المصرية (علمي وأدني) .

السنغال :

(۱) شهادة الثانوية (الفرنسية) التي تمنحها جامعة داكار
 تعادل الشهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية بقسمها العلمي والأدبي .

غينيا البرتغالية :

إ - الشهادة الثانوية الاسبانية الحاصل عليها الغينيون من المدارس الاسبانية بغينيا .
 تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية .

دول شرق افریقیا :

(۱) شهادة (G.C.E.)
تعادل الثجادة الثانوية المصرية مع اعتبار مادة العلوم الطبيعية أو العلوم العامة.

أو الطبيعة مع الكيمياء تحل محل مادتى الطبيعة والكيمياء .

(۲) شهادة Cambridge Overseas School Certificate

تعادل الثهادة الثانوية المصرية مع اعتبار مادة العلوم الطبيعية أو العلوم العامة أو

Higher School Certificate نهادة (۳)

تعادل الشهادة الثانوية في ج.م. ع.

أثيوبيا :

(۱) كلية النجارة بأديس أبابا .
 تعادل دبلوم المدارس الثانوية النجارية في جمهورية مصر العربية .
 و يجوز قبول حملة هذه الشهادة بكليات النجارة في الجامعات المصرية .

الطبيعية مع الكيمياء تحل محل مادتى الطبيعة والكيمياء .

(۲) الثانوية العامة لمدرسة هيلاسلاسى .
 تؤهل للالتحاق بكليات الاقتصاد و التجارة فى جامعات جمهورية مصر العربية .

عل أن يؤدى الطالب امتحانا فى اللغة العربية معادلا لامتحان الثانوية العامة قبل حصوله على البكالوريّوس .

(٣) الشهادة الغانوية الأثيريية Ethiopian Leaving Certificate
 تؤهل للالتحاق بالجامعات و المعاهد العالية في جمهورية مصر العربية .
 بنفس الشروط المتبعة في الشهادة العامة الإنجازية .

(٤) شهادة High School Diploma

من مدرسة الحالية الأمريكية بأديس أبابا .

تعادل الشهادة الثانوية العامة (القسم العلمي) من جمهورية مصر العربية . بشرط أداء امتحان تكيل في اللغة العربية في مستوى امتحان الثانوية العامة .

(٥) دبلوم المعاهد الزراعية في أثيوبيا .
 يقبل حريجو هذه المعاهد بالصف الأول بكلية العلوم الزراعية بمشهر .

زائىر :

الشهادة الثانوية (القسم العلمي) .

تعادل الشهادة الثانوية العامة (القسم العلمي) التي تمنحها جمهورية مصر العربية .

(٢) الشهادة الثانوية (القسم الأدبي).

تعادل الشهادة الثانوية العامة (القسم الأدبى) التي تمنعها جمهورية مصر العربية (٣) الشهادة الثانوية (القسم التجارى) .

(۱) الشهادة التاتوية (العدم التجاري) .
 تؤهل للقبول بكليات الآداب والتجارة .

تشاد :

(۱) شهادة البكالوريا النشادية .
 تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بقسمها الأدبي والعلمى

جنوب افريقيا :

- (۱) النهادة الثانوية من الترنسقال Secondary School Certificate تؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شروط (G.C.E.)
 - (۲) الشهادة الثانوية من ناتال .
 تؤهل للااتحاق بالجامعات بنفس شروط شهادة (G.C.E.)
- (٣) شهاده : Senior Certificate Cape Senior Certificate, من رأس الرجاه الصالح .

تعادلان الثانوية العامة (القسم العلمي) منجمهورية مصر العربية .

مالاجاش:

(١) البكالوريا .

تؤهل للقبول بالكليات الجامعية والمعاهد العالية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة المصرية (علمي وأدب)

(رابعاً) الدول الأوربية :

بريطانيا :

(١) الشهادة الثانوية الانجلىزية .

تعادل الثانوية العامة المصرية من حيث الالتحاق بجميع الكلبات والمعاهد العالية بشرط أ – النجاح في خس مواد كحد أدني للمستوى العادى أو النجاج في خس مواد بنفوق Credit في امتحان شهادة كبر دج لما وراء البحار .

ب - ألا تحسب اللغة العربية أو الدين من بين المواد الحمس .

أن يحصل الطالب على النجاح اللازم في المواد الحسن فيها لا يزيد عن
 امتحانين لا تزيد المدة بينهما عن عامن دراسين .

د – إذا لم يكن الطالب ناجحاً في اللغة العربية فعليه أن يؤدى بنجاح امتحاناً
 معادلا بالجامعة قبل أن تحصل على الدرحة العلمية .

هـ تعتبر مادة الأدب الانجليزى ومادة اللغة الانجليزية مادتين مستقلتين عند
 احتساب المه اد .

 و -- لاتحتسب مادة الرياضة الأولية ضمن مواد الرياضة المؤهلة للقبول بكليات الهندسة .

خ حالة عدم نجاح الطالب في اللغة الفرنسية فيشترط أن يكون حاصلا على
 ٢٠ على الأقل من نهايتها المظهى وأن يؤدي فها امتحانا تكيلياً بالكلية

لاتقبل مادة العلوم العامة بدلا من الطبيعة أو الكيمياء أو الأحياء و لا تحسب
 من المواد المؤهلة للالتحاق بالكليات العلمية .

من المواد المؤهلة للالتحاق بالكليات العلمية .

ط - الطلاب الذين ينجحون فى امتحان نوفير – ديسمر لا يقبلون بالجامعات فى نفس العام .

اسكتلندا:

(۱) الشهادة الثانوية الاحكتلندية : Scottish Certificate Examination تؤهل القبول بالجامعات والمعاهد العالية في جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعة في الشهادات الثانوية الأجنبية .

ار لندا

الشهادة النانوية الأير لندية Leaving Certificate Examination تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعة والمعاهد العالية فى جمهورية مصر العربية بنفس الشروط المتبعة فى الشهادات الثانوية الأجنبية .

فرنسا:

(۱) الثجادة الثانوية الفرنسية (الكالوريا الفرنسية) المنوحة من فرنسا . تعادل شجادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية بقسميها العلمي والأدبي مع مراعاة المواد المؤهلة في كل شعبة من شعب هدة الشهادة (سواء أجريت امتحاناتها في فرنسا أو في القاهرة .

ايطاليا:

دبلوم التأميل للتعليم من ايطاليا .
 يؤهل للالتحاق بكليات الحدمة الاجباعية بشرط أداء امتحان تكيل في اللغة العربية
 في مستوى الثانوية العامة .

البونان :

(١) الشهادة الثانوية اليونانية من اليونان . تؤهل للالتحاق بالجامعات و المعاهد العالية بنفس الشروط المتبعة فى الشهادات الأجنبية الآخرى من حيث المواد المؤهلة التي تشترطها كل كلية .

قىرص:

(١) الشهادة النانوية القبرصية .
 تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية مع اعتبار مادة الطبيعة في هذه

الشهادة حالة محل مادتى الطبيعة والكيمياء عند حساب المواد المؤهلة للقبول بالجامعات في جمهورية مصر العربية .

(٢) الشهادة الثانوية التجارية القبر صية .
 تعادل الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية .

 (٣) الشهادة الثانوية من معهد مالكونيان الارمى بقبر من تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية ماعدا الكليات والمعاهد الى تشرط دراسة الاحياء

American Academy . شهادة (٤)

تمادل الثانوية التجارية في جمهورية مصر العربية من حيث الالتحاق بالكليات الجاممة والمماهد العالمة .

- أهباد الثانوية الصناعية
 تعتبر مؤهلة للالتحاق بالماهد العالية الصناعية في جمهورية مصر العربية (كليات التكنولوجيا).
 - (٦) شهادة الليسيه التركية بقبر ص .
 تمادل الشهادة الثانوية العامة (بقسمها العلمي و الأدنى) في جمهورية مصر العربية .

السويد :

- (۱) الشهادة الثانوية السويدية Sludenyetyg القسم المام General Line والقسم الكلاسيكي الكلاسيكي
 - تعادل الثانوية العامة (القسم الأدبي) من جمهورية مصر العربية .
 - (۲) الشهادة الثانوية السويدية (العلوم) .
 تعادل الشهادة الثانوية القسم العلمى من جمهورية مصر العربية .

اسانيا :

- شهادة الدروس التوجيبية الوطنية للدروس الوسطى بمدينة فالنسيا . تعادل الثانوية العامة خهورية مصر العربية .
- (۲) شهادة البكالوريا الاسبانية العالية .
 تؤهل للالتحاق بالجامعات والمعاهد العالية في جمهورية مصر العربية .

ألمانيا :

الشهادة الثانوية الألمانية .
 تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

الاتحاد السوفييتي :

النهادة الثانوية السوفييتية
 تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية بقسميها العلمي و الأدبي .

يوغوسلافيا :

 الثجادة الثانوية العامة (القمم الأدبي) من يوغوسلافيا تعادل ثجادة الثانوية (القمم الأدبي) من جمهورية مصر العربية .

المحر :

(١) الشهادة الثانوية المجرية (بقسمها العلمي و الأدبي) .
 تعادل الشهادة الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية .

- ملغاز با:
- (١) الشهادة البلغارية الثانوية .

تعادل الشهادة الثانوية العامة للقسم العلمي من جمهورية مصر العربية .

يو لندا :

-) الشهادة الثانوية البولندية .
- تعادل شهادة الثانوية العامة في جمهورية مصر العربية
 - (۲) الشهادة الصناعية من بولندا.

تؤهل للالتحاق بالمعاهد العالية الصناعية فى جمهورية مصر العربية . (كليات التكنولوجيا) .

(4.55---)

رومانيا :

(١) الثانوية العامة الرومانية (العلمي والأدبى) Baccalaureat

معادلة للثانوية العامة بقسمها بشرط أن يكون الطالب قد أدى بنجاح جميع امتحانات مواد السنوات الأربع بالمرحلة الثانوية بالإضافة إلى الامتحان الكلى للحصول على البكالوريا .

(خامساً) استراليا :

(١) الثانوية الاسترائية Higher School Certificate تؤهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الشهادة الثانوية العامة بقسمها العلمي والأدني.

(سادساً) الأمريكتان:

الولايات المتحدة الأمريكية:

الشهادة الأمريكية High School Certificate
 تعادل الثانوية العامة بقسمها العلمي والأدبي.

کندا :

(١) الشهادة الثانوية الأمريكية من او نتاريو "Grade 12" تؤهل للالتحاق بالجامعات بنفس شروط (G.C.E.)

منطقة قناة بنما:

 (۱) الشهادة الثانوية الامريكية من مدرسة Balbua
 (۱) من منطقة قناة بنا High School
 رئوطل للالتحاق بالجامعات بنفس شرط (G.C.E.)

المكسيك :

(۱) خهادة Higher School Certificate of the American ثهادة تعادل الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية

فمنىرويلا :

- شهادة الدراسة الثانوية العامة في العلوم
 تعادل الثانوية العامة شعبة علوم من جمهورية مصر العربية .
- (۲) شهادة الدراسة الثانوية العامة في الانسانيات .
 (۲) تعادل الثانوية العامة شعبة الآداب من جمهورية مصر العربية .

کو لومبیا:

(١) الشهادة النانوية العامة Bachillerate
 تؤهل القبول بجامعات جمهورية مصر العربية . بكلياتها النظرية والعملية .

الىرازىل :

Cerificate de Conclussco de Corse Colegial (۱) نوهل للالتحاق بالكليات الجامعية التي تقبل الحاصلين على الثانوية العامة (علمي وأدنية)

ملحوظة هامة :

إذا لم تكن الشهادة التي حصل عليها الطالب الذي يرغب في الالتحاق بالجاسعات والمعاهد المعالية المصرية قد تمت معادلتها فيمكن التقدم بالبيانات اللازمة والتي تتفسن تقريراً مفصلا عن نظم التطبع في المبلد الذي حصل على الشهادة منها ، وبالاضافة إلى بيان كامل لمناهج الدرامة في المرحلة الثانوية وأسماء الجامعات بالدور المختلفة التي تقبل الحاصلين عليها ويكون ذلك عن طريق المكتب الثقافي في سفارة الدولة المانحة الشهادة .

الدراسة والامتحانات وشئون الطلاب وشئون الدراسات العليا: القسم الثالث : الدراسات العليا :

يمنح مجلس الجامعة بناء على اقتراح مجالس الكليات أو المعاهد المختصة دبلومات الدراسات العليا ودرجات الماجستير والدكتوراة وفقاً لما يلى : (أولا) الدبلومات :

وهى دراسات تتناول مقررات ذات طبيعة تطبيقية أو اكاديمية ، ومديها سنة واحدة على الأقل .

ويجوز أن تتضمن الاوائح الداخلية الكليات والمعاهد انشاء دبلومات مديها سنة أو سنتان في مختلف كليات ومعاهد الجامعة لغير الحاصلين على درجة البكالوريوس أو الليسانس من هذه الكليات أو المعاهد أو الحاصلين على هذه الدرجة من ذات الكلية أو المعهد في غير تخصص هذه الدبلومات وفي خميع الأحوال يشترط أن تكون الدراسة المدرجة البكالوريوس أو الليسانس الحاصل عليها الطالب قريبة من دراسة الدبلوم الذي يرغب الالتحاق به وتبين اللوائح الداخلية الاحكام المنظمة لحذه الدبلومات والقبول فيها والشروط الواجب توافرها للحاصلين عليها لامكان استمرارهم في دراسة الماجستير والدكوراة:

ويلاحظ أن مدة الدراسة لدبلومات معهد اللغات الشرقية بشعبه الثلاث (اللغة الفارسية وآدامها – اللغة العربية وآدامها) ثلاث سنوات وتكون هذه الدبلومات معادلة لمدرجة الماجستبر إذا نجح الطالب في امتحان السنة الثالثة بتقدير جيد على الأقل وقدم محناً في موضوع يوافق عليه المعهد باشراف أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين .

(ثانياً) الدرجات العلمية العليا وتشتمل:

۱ – الماجستىر :

وتشمل الدراسة بها مقررات دراسية عالية وتدريباً في وسائل البحث واستقراء النتائج ينتهي باعداد رسالة تقبلها لجنة الامتحان .

ولا بجوز أن تقل المدة اللازمة لنيل هذه الدرجة عن سنتين . وفي خصوص ماجستير الدراسات الافريقية اضيفت بموجب القرار الجمهوري رقم ۲۷۸ لسنة ۱۹۸۱ تحتسب سنة من هاتين السنتين مدة الدراسة اللازمة للحصول على الدبلوم الخاصة في التربية أو أحد دبلومات الدراسة العليا في الحقوق أو دبلوم في الدراسات الافريقية

به (ب) الدكتوراة :

تقوم أساساً على البحث المبتكر لمدة لا تقل عن سنتين تنهى بتقديم رسالة تقبلها لجنة الحكم ، وبجوز أن يكلف الطالب ببعض الدراسات التمهيدية طبقاً لما تحدده اللوائح الداخلية .

وتتولى اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد تحديد فروع التخصص فى أقسام الدراسة للدبلومات والدرجات العلمية العليا الى تمنحها والشروط اللازمة للحصول على كل منها .

وتبين اللرائح الداخلية لِلكليات والمعاهد مواعيد القيد للمعراسات العليا بما يناسب الدراسة في كل كلية .

لا بجوز لطالب الدراسة العليا أن يقيد أشمه فى دراسة أكثر من دبلوم أو درجة جامعية عليا فى وقت واحد الا بموافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية وبعد أخذ رأى مجالس الأقسام المحتصة

ولا يجوز للمعيدين أو المدرسين المساعدين أن يسجلوا لدراسة عليا

اللحصول على درجة جامعية فى غير تخصص أقسامهم الا بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس. الكلية وبعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة .

لا يجوز أن يتقدم الطالب لامتحان مقررات الدراسات العليا أكثر من ضعف دورات الامتحان السنوية المقررة لهذه الدراسة .

وتحدد اللوائح الداحلية للكليات نظام الامتحان وعدد الدورات السنوية. المقررة للتقدم للامتحان .

يقدر نجاح الطالب في امتحانات الدراسات العليا بأحد النقديرات الآتية . ممتاز ــ جيد جداً ــ جيد ــ مقبول .

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين :

ضعيف _ ضعيف جداً .

ويكون تطبيق التقديرات السابقة وفقاً للنظام الذى تعينه اللوائح الداخلية وإذا تضمن الامتحان في أحد المقررات امتحاناً تحريراً وآخر شفوياً أو عملياً فيعتبر الغائب في الامتحان والتحريري غائباً في امتحان المقرر ولا ترصد له درجات بشأنه

تحدد اللوائح الداخلية للكليات اجراءات التسجيل لدرجى الماجستير والدكتوراه والمدة التي يسقط التسجيل بعدها الا إذا رأى مجاس الكلية الابقاء على التسجيل لمدة أخرى محددها بناء على تقرير المشرف .

يعين مجلس الكلية – بناء على اقبراح مجاس القدم المختص – أستاذاً يشرف على تحضير الرسالة . وللمجلس أن يعهد بالاشراف على الرسالة الحل أحد الأساتذة المساعدين ، ويجوز أن يتعدد المشرفون من بين أعضاء هيئة المتدريس أو من غيرهم ، وفي هذه الحالة يجوز للمدرسين الاشتراك في الاشراف .

وفى حالة قيام الطالب ببحث حارج الجامعة بجوز عوافقة مجلس الكلية أن يشرك فى الاشراف أحد المتخصصين فى الجهة التى بجرى فها البحث

بجوز أن ينفرد بالاشراف على رسائل الماجستىر والدكتوراة روساء الجامعات ونواجم إذا كان التسجيل في الجامعة التي يعملون بها

فاذا كان التسجيل فى جامعة أخرى جاز لهم ولأمين المحلس الأعلى للجامعات الاشراك فى الاشراف ، ويستمر اشرافهم أو مشاركتهم فى الاشراف على الرسائل التى سحلت تحت اشرافهم قبل شغلهم مناصبهم .

وفى حالة اعارة المشرف على الرسالة إلى جهة خارج الجامعة عليه أن يقدم إلى مجلس الكلية تقريراً عن المدى الذى وصل اليه الطالب فى اعداد الرسالة وفى ضوء ذلك يعين المجلس من محل محله أو من ينضم اليه فى الاشراف يقدم المشرف على الرسالة فى نهاية كل عام جامعى تقريراً إلى مجلس القسم عن مدى تقدم الطالب فى محوثه ويعرض هذا التقرير على مجلس الكلية

و لمجلس الدراسات العليا والبحوث ــ بناء على اقتراح مجلس الكلية ــ الغاء قيد الطالب على ضوء هذه التقارير.

ويقدم المشرف أو المشرفون على الرسالة بعد الانتهاء من اعدادها تقريراً إلى مجلس القسم المختص عن مدى صلاحيتها للعرض على لجنة الحكم مشفوعاً باقتراح تشكيل لجنة الحكم تمهيداً للعرض على مجلس الكلية ، وعلى الطالب أن يقدم إلى الكلية عدداً من النسخ تحدده اللوائح الداخلية .

يشكل مجلس الكلية لجنة الحكم على الرسالة من ثلاثة أعضاء أحدهم المشرف على الرسالة والعضوان الآخران من بين الأساتذة والأساتذة المساعدين بالجامعات ويكون رئيس اللجنة أقدم الأساتذة وفى حالة تعدد المشرفين بجوز أن يشتر كوا فى اللجنة على أن يكون لهم صوت واحد

ويجوز أن يكون العضوان أو أحدهما من الأساتذة السابقين أو ممن فى

مستواهم العلمى من الاخصائيين وذلك بشرط أن يكون احدهما على الأقل من خارج الكلية بالنسبة لرسائل الماجستير ومن خارج الجامعة بالنسبة لمرسائل الدكتوراة .

ويتم اعاد تشكيل لجنة الحكم من نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث .

تتم مناقشة الرسائل علانية ويقدم كل عضو من أعضاء لجنة الحكم نقريراً علمياً من الرسالة ونتيجة علمياً مفصلا عن الرسالة ونتيجة المناقشة وتعرض حميعها على لجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية فمجلس الكلية تمهيداً لعرضها على مجلس الجامعة . ومجوز ألا تجرى المناقشة العلنية في بعض الكليات وفقاً لما تنص عليه اللوائح الداخلية .

تحدد تقديرات كل من درجي الماجستر والدكتوراه وفقاً لاحكام المواقع الدخلية ، ولمحلس الجامعة بناء على اقتراح لجنة الحكم أن يقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأجنبية إذا كانت جديرة بذلك ، كما أن للجنة الحكم أن توصى بنشر الرسالة على نفقة الجامعة .

لمحلس الكلية بناء على اقراح لجنة الحكم على الرسالة أن يرخص للطالب الذى لم تقرر أهليته لدرجة الماجستير أو اللاكتوراة فى اعادة تقدم رسالته بعد استكمال أوجه النقص أو تقدم رسالة أخرى

الدرجات العلمية والدبلومات ومواد الدراسة

١ _ كلية الآداب والعلوم الانسانية :

تمنح الجامعة بناء على طلب كلية الآداب والعلوم الانسانية الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

 ١ -- درجة البكالوريوس في الآداب والعلوم الانسانية في أحد غصصات أقسام الكلية . (مدة الدراسة أربع سنوات)

 ۲ – درجة ماجستير في الآداب والعلوم الانسانية في أحد تخصصات أنسام الكلية . (مدة الدراسة سنتان) .

 ٣ ــ درجة دكتوراة الفلسفة في الآداب والعلوم الانسانية في أحد نخصصات أقسام الكلية . (مدة الدراسة سنتان)

٤ -- دبلومات المعاهد والدراسات العلما التالمة :

أ _ دبلوم معهد العلوم الاجتماعية . (مدة الدراسة سنتان)

ب - دبلوم معهد دراسات البحر المتوسط .(مدة الدراسة سنتان)

ج - دبلوم معهد اللغات الشرقية (مدة الدراسة ثلاث سنوات)

د – دبلوم معهد الدراسات اللغوية . (مدة الدراسة سنتان

دبلوم الدراسات الصوتية (مدة الدراسة سنتان)

بيان مواد الدراسة بأقسام الكلية للدرجة الجامعية الأولى (أولا) قسم اللغة العربية وآدامها واللغات الشرقية وآدامها

الفرقة الأولى:

المادة عدد الساعات الاسبوعية ا — نصوص قرآنية وتفسير ۲ - الأدب العربي في العصر الجاهل ۲ - الأدب العربي في صدر الاسلام والعصر الأموى ۲ - محمو وصرف (شها ساعة تطبيقات) ۲ - محمو وصرف (شها ساعة تطبيقات)

۲	0 — العروض .
۲	 تاريخ النقد العربي والبلاغة المريية
	٧ - الجزيرة العربية (جغرافيتها وتاريخها)
۲	٨ لغة أوربية حديثة
۲	۹ – قاعة بحث ومكتبة
١	١٠ – مادة اختبارية (يحددها القسم كل عام)
۲	رو و مصر عصر علی این ا
۲.	
	الفرقة الثانية :
	. +
۲	١ – علوم القرآن
	٢ – الأدب العربي في القرن الثاني الهجري(تاريخه ونصوصه)
۲	 ۳ - نحو وصرف (منها ساعة تطبیقات)
٣	٤ – النقد العربي حتى القرن الرابع الهجري
۲	ه
۲	١ – حضارة اسلامية
۲.	۷ - لفة شرقية
4	٨ – نصوص أوية وترجمة
۲	٩ – مادة اختيارية(يحدها القمم أول كل عام)
۲	ميوري روسوت المصم الوق عن عام)
	-
۲.	
	الفرقة الثالثة:
	۱ – علوم الحديث ونصوص منه
۲	 ۲ - الأدب العرب في القرن الثالث الهجرى (تاريخه ونصوصه)
٣	۳ - النحو والصرف ۳ - النحو والصرف
۲	: المنطق والصرف ٤ - فقه اللغة
۲	، – طف الله ه – بلاغة عربية (بيان)
۲	ه – بده دریه (یان)
•	

۲	٦ – النقد العربي في القرنين الحامس والسادس الهجريين
۲	٧ – أدب المغرب والأندلس
۲	۸ – حضارة اسلامبة (تاريخ وفكر)
۲	٩ – لغة شرقية
۲	١٠ — نصوص أوربية وترجمة
۲۱	
	. 7()(77 :))
	الفرقة الرابعة :
۲	۱ – الأدب العربي في القرن الرابع الهجري وما بعده
*	٢ – الشعر العربي الحديث
۲	٣ – النثر العربي الحديث
*	ه نقد حدیث
۲	٦ – بلاغة عربية (المعانى)
۲	۷ — أدب مقارن
4	٨ - لغة شرقية
4	٩ – نصوص أوربية وترجمة
۲	١٠ – مادة اختيارية (يحددها القسم أول كل عام)
۲.	•
	(ثانياً) قسمَ اللغة الانجليرية وآدامها :
	الفرقة الأولى : أ
۲	، المقال ـــ ا
*	۲ — الدراسات اللغوية
۲	٣ – المدخل إلى الشمر (١)
۲	 إلى الرواية (١)
۲	 المدخل إلى المسرحية
۲	٦ – حضارة انجلترا في القرن العشرين (١)
۲	٧ اللغة الأوربية الثانية
۲	 ۸ – نصوص من الأدب العرب
۲	٩ — الترجمة
14	

	0 0			
*	تدريب عمل عل كتابة المقال	۰ ۱	١	
	ية :	الثان	الفرقة	
•				
۲	المقال			
۲	الدراسات اللغوية			
۲	المدخل إلى الشمر (٢)	-	٣	
۲	المدخل إلى الرواية (٢)	-	٤	
٣	المسرحية وشكسبير			
۲	الحضارة الكلاسيكية والانجليزية	-	٦	
۲	نصوص من الأدب العربي	_	٧	
۲	التر جمسية	-	٨	
۲	اللغة الأوربية الثانية	-	1	
11	•			
٤	تدريب عملي على المحادثة	_	١٠	
۲	تدريب عمل على كتابة المقال .	-	11	
	: :	لثالث	لفرقة ا	1
۲	المقـــال	_	١	
٠	الشعر في القرنين (١٧ و ١٨)	_	۲	
۲	الرواية في القرنين (١٨ و ١٩)			
۲	المسرحية في القرن (١٦)			
۲	النقد الأدبى والتطبيقي		•	
۲	الحضارة الانجليزية فى القرن التاسع عشر	_	٦	
۲	التر جمــــة	_		
4	اللغة الأوربية الثانية			
۲	الأدب الأمريكي	-	1	
۲				
۲.	-			
٤	تدريب عملي على المحادثة	-	1.	

الفرقة الرابعة

- المقال

۲	١ – القـال
٠	۰ - لفــو بات
•	٣ النقد الأدن والتطبيق
۲ ـ	؟ - الثمر الروماني ٤ - الثمر الروماني
۲	ع - الشعر الفيكتوري والحديث ه - الشعر الفيكتوري والحديث
۲	
۲	٦ – الرواية في ثهاية القرن (١٩) والقرن (٢٠)
۲	٧ - المسرح الحديث
۲	۸ – شکسیر
*	 ٩ – الأدب الأمريكي
۲	١٠ الترجمـــة
	•
۲.	
ŧ	١١ – تدريب عمل على المحادثة
	(ثالثاً) قسم اللغة الفرنسية وآدابها :
	الفرقة الأولى :
۲	الفرقة الأولى : ١ – المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	١ - القــال
۲	ر – المقــــال ً ۲ – لفـــة محادثة
۲	۱ – المقـــــال ً ۲ – لغــة محادثة ۳ – الرواية في القرن (۱۷)
۲ ۲	۱ – المقــــال ٔ ۲ – لغــة محادثة ۳ – الرواية في القرن (۱۷) ٤ – المسرح في القرن (۱۷)
۲	۱ – المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲ ۲	 ١ - المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7 7 7	 المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7 7 7 7	۱ - المقــــال ' ۲ - لغــة عادئة ۳ - الرواية في القرن (۱۷) ٤ - المسرح في القرن (۱۷) ٥ - الحضارة في القرن (۱۷) ٢ - الفكر العربي قبل العصر الحديث (باللغة الفرنسية) ٧ - الترجيســة ٨ - اللغة العربيــة
7 7 7 7	 المقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7 7 7 7 7	۱ - المقــــال ' ۲ - لغــة عادئة ۳ - الرواية في القرن (۱۷) ٤ - المسرح في القرن (۱۷) ٥ - الحضارة في القرن (۱۷) ٢ - الفكر العربي قبل العصر الحديث (باللغة الفرنسية) ٧ - الترجيســة ٨ - اللغة العربيــة
7 7 7 7 7	۱ - المقــــال ' ۲ - لغــة عادئة ۳ - الرواية في القرن (۱۷) ٤ - المسرح في القرن (۱۷) ٥ - الحضارة في القرن (۱۷) ٢ - الفكر العربي قبل العصر الحديث (باللغة الفرنسية) ٧ - الترجيســة ٨ - اللغة العربيــة

4	٣ ــ لغــة ومحـــادئة
۲	٠٠ ـــ الرواة في القرن (١٨)
۲	؛ ﴾ - المرج في القرن (١٨)
۲	ه - الحضارة في القرن (١٨)
*	 ب - الفكر العربي ألحديث (باللغة الفرنسية)
۲	٧ - الترخـــة
*	٨ - اللغة العربيــة
4	 ه اللنـــة الأوربية الثانية
١٨	
	الفرقة الثالثة :
۲	١ - المقيال
۲	۲ - لنـــویات
۲	٣ – الرواية في القرن (١٩)
۲	۽ ـــ الشعر في القرن (١٩)
۲	ه ــ حضارة القرن (١٩)
۲	٦ النقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	٧ المسرح العربي (باللغة الفرنسية)
۲	٨ الترجمــــة
۲	 ۱ الفــــة العربيـــة
۲	١٠ اللفـــة الأوربيـة الثانيـــة
۲.	
	الفرقة الرابعة :
۲	(jet)
۲	۱ - المقال ۲ - لغسويات
*	۳ ۔ الراویة فی القرن (۲۰)
۲	ع - الشعر في القرن (٢٠)
۲	ه – المسرح في القرن (۲۰)
۲	٠ - المضارة في القرن(٢٠)
4	٧ - النفسد التطبيق
*	الفكر العربي المعاصر (باللغة الفرنسية)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

. т	» — الأدب السالمي
Y	١٠ - الترجمــة
۲.	
	(رابعاً) قسم التاريخ :
	1 Št u
	الفرقة الأولى :
*	۱ – عصور ماقبل التاريخ
Y	٧ مصر الفرعونية حتىّ بداية الدولة الحديثة
۳	٣ – تاريخ العالم العربي الحديث
٣	 ٤ - تاريخ أوربا في العصور الوسطى
۲	 ه تاريخ الدولة العربيــــة
4	٦ — تاريخ اليونان وحضارته
۲	٧ – جغرافية مصر الاقليمية
۲	٨ نصوص تاريخية (قديم) بلغة أوربية حديثة
۲	٩ لفسية عربيسية
*1	
	(أ) شعبة التاريخ :
	الفرقة الثانية :
	•
۳	
٣	 ١ - تاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندو
	 ا تاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندو ٢ - تاريخ مصر الاسلامية
۲	 ١ - تاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندر ٢ - تاريخ مصر الاسلامية
۲	 ا حتاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندو ٢ حتاريخ مصر الاسلامية ٣ حتاريخ الدولة البيزنطية وحضارتها
۲ ۲	 ا تاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندو تاريخ مصر الاسلامية تاريخ الدولة البيزنطية وحضارتها تاريخ الرومان وحضارتهم
r r r	 ا تاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندو تاريخ مصر الاسلامية تاريخ الدولة البيزنطية وحضارتها تاريخ الرومان وحضارتها تاريخ الرومان وحضارتهم تاريخ أوربا الحديث
* * * * * * * *	 ا تاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندو تاريخ مصر الاسلامية تاريخ الدولة البيزنطية وحضارتها تاريخ الرومان وحضارتهم تاريخ أوربا الحديث تاريخ الشعوب الاسلامية الحديث تاريخ مصر في العصر البيزنطي ح جغرافيا اقتصادية
7 7 7 7	 ا تاريخ مصر الفرعونية منذ الدولة الحديثة حتى دخول الاسكندو ا تاريخ مصر الاسلامية ا تاريخ الدولة البيزنطية وحضارتها ا تاريخ الرومان وحضارتهم ا تاريخ الرومان الحديث ا تاريخ الشعوب الاسلامية الحديث ا تاريخ مصر في العصر البيزنطي

	: ā	الثال	ر قة	الف
	تاريخ الدولة العباسية!	_	,	
۲	دىي الأيوبيون والمماليك			
۲	حضارة أوريا في العصور الوسطى ونظمها حضارة أوريا في العصور الوسطى ونظمها		٠	
٣	تساوه بورپ ی مسعور موضی و تصب تاریخ الشرق الأقصی الحدیث و المعاصر		į	
۲	قاریخ الشرق الأدنی القدیم قاریخ الشرق الأدنی القدیم		٠	
۲	فاريخ اشرق الافتراطليم تاريخ مصر في العصر البطلمي		٦	
۲	عاريخ تصر في المصر البطنيي تاريخ أوربا في القرنين ١٩ ، ٢٠		٠	
۲	-			
۲	نصوص تاریخیة (تاریخ اسلامی) بلغة أوربیة حدیثة مرازی ا		۸	
۲	جغرافيا سياسية	_	٦	
۲۱				
.,	بعة :	الرا	قة	الفر
۲	حضارة مصر القديمة	_	١	
۲	حضارة الشرق الأدنى القديم			
٠	 حضارة وآثار اسلامية			
۲	تاريخ مصر الحديث والمعاصر	_	ŧ	
۲	تاريخ المغرب والأندلس		۰	
,	عصر الحروب الصليبية		٦	
٠ ۲	العلاقات الدولية		٧	
۲	مصر والامبراطورية الرومانية	_	٨	
۲	نصوص تاریخیة (تاریخ حدیث) بلغة أوربیة حدیثة		4	
	•			
۲.	،) شعبة الآثار :	(ب		
	:	لثانية	قة ا	لفر
		•		
۲	آثار ماقبل التاريخ في مصر والشرق الأدنى القديم	-	١	
۲	آثار مصرية قديمة (عمارة)	_	۲	
۲	حضارة مصرية قديمة (الدين)	_	٣	
۳	تاريخ مصر القديم (الدولة الحديثة)		ŧ	
٣	تاريخ الشرق الأدنى القديم (العراق وايران)	-	٥	

۲	اللغة المصرية القديمة	_	٦.
۲	آثار يونانية ورومانية في مصر	_	٧
۲	جغرافية مصر التاريخية	_	A
۲	نصوص تاريخية بلغة اوربية	-	4
۲.			
	: 2	الثالث	الفرقة
۲	آثار مصرية قديمة (نحت)	-	١
۲	حضارة مصرية قديمة (نظم اجتماعية وسياسية) .	-	۲
٣	تاريخ الشرق الأدنى القديم (سوريا والجزيرة العربية)	_	٣
۲	نصوص هير اطيقية	-	٤
٣	نصوص هيروغليفية	-	٥
۲	تاريخ مصر القديم (العصر المتأخر)		7
۲	تاريخ المغرب وأفريقيا القديم		٧
۲	مواقع أثرية		
۲	نصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة	-	4
۲	تدریب عمل	-	١٠
**			
	: š e	الر ا	الفرقة
۲	آثار مصریة قدیمة (فنون صغری)	_	١
۲	حضارة مصرية قديمة (الأدب)	_	۲
٣	آثار وحضارة الشرق الأدنى القديم	-	٣
	الحفائر وفن المتاحف	-	٤
۲	آثار المغرب وأفريقيا القديمة		•
۲	نصوص هير اطيقية أو ديموطيقية	_	٦
٣	نصوص هير وغليفية	-	٧
۲	موضوع خاص (المجتمع المصرى القديم)		۸ -
۲	نصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة	-	4

۲ .	۱۰ – تدریب عمل
**	(ج) شعبة الآثار الاسلامية : الفرقة الثانية :
	,
٣	١ – العمارة الاسلامية في مصر والشام حتى نهاية العصر الفاطمي
٣	٢ – الفنون الزخرفية في مصر والشام حتى نهاية العصر الفاطمي
۲	٣ – تاريخ مصر الاسلامية حتى نهاية العصر الفاطمي"
۲	۽ 🚽 خط عربي ومسکو کات
۲	 تاريخ عام الفنون (مع العناية بالفنون المحلية)
۲	٦ – فنون ايرانية وسلجوقية
۲	٧ نصوص بلغة أوربية حديثة
۲	۸ - لفــة فارسيــة
4	٩ الفنون الايرانيــــة
۲.	الفرقة الثالثة :
	·
٣	١ العمارة الاسلامية في العصرين الأيوبي والمملوكي
۲	٢ – الفنون الزخرفية في العصرين الأيوبي والمملوكي
۲	٣ – تاريخ الأيوبيين والمماليك
۲	 الحط العربي و المسكو كات
۲	 تاریخ عام الفنون (بیز نطی وساسانی)
۳	۲ – رسم معماری و ترمیم
۲	٧ – نصوص بلغة أوربية حديثة
۲	٨ - لغـــة فارسيــة
۲	٩ – الفن العبَّانى والصفوى
۲	۱۰ – تدریب عملی
•••	الفرقة الرابعة :
٣	 ١ – العمارة الاسلامية في المغرب والأندلس
۳	٢ – الفنون الزخرفية في المغرب والأندلس

٣	٣ – تاريخ المغرب والأندلس
۳	ع – الحط العربي والمسكوكات
۲	ہ — رمم معماری
۲	٦ فن ألمتاحف والحفائر
۲	٧ — نصوص بلغة أوربية حديثة
۲	۸ - لغة فارسيـــة
*	»
**	
	(خامساً) قسم الجغرافيا :
	الفرقة الأولى :
	,
۳	١ أسس الجغرافيا الطبيعية
٣	٢ – أسس الجنرافيا البشرية
٣	٣ – جغرافيا عملية وخرائط
۲	٤ – جغرافية أفربقيـــا
۲	 م جغرافية الوطن المربى
*	٦ الكثوف الجنرافية
٣	٧ – تاريخ مصر حتى الفتح الاسلامى
۲	٨ – نصوص جنرافية بلغة اوربية
۲.	e statute of
	الفرقة الثانية :
_	۱ – جيومورفولوجيـــا
۲	، جيو ورخو و بيت ٢ – جغر افيا مناخية وحيوية
۳	٣ – جغرافيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	؛
, Y	ه – الجغرافيا الكمية
٠,	۰ - مساحة مستوية
,	ے۔ ۷ – تاریخ وسیط (اسلامی وأوربی)
•	(4,55,51,), 1,5, (6,5)

۲.

٧ – موضوع خاص
 ٨ – موضوع بحث ميدانى
 ٩ – الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع

	(ب) شعبة الحرائط والمساحة :	
	: 20101	غرقة
٣	_ مصاحة تاكيومترية '	
Ţ.	۔ خرائط جیولوجیة	۲
۲	 خرائط كنتورية وطبوغرافية 	۲
۲	ـ خرائط الطقس والمناخ	ŧ
۲	۔ دراسات فنی <u>۔</u> ۔	٥
٣	 جغر افیـــا اقتصادیة 	٦
*	 جغرافیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧
*	 جغرافية أوربا 	٨
۲	 نصوص جغرافیة بلغة أوربیة 	4
	•	
۲٠	الرابعة :	ل فرقة
۲	 مساحة جيوديسية 	١
۲	مساحة جوي ة	۲
٣	 مساقط الحرائط وحرائط بحرية 	٣
۲	 خرائط التوزيمات البشرية 	ŧ
٣	 جغرافیة مصر 	
۲	ــ جغرافيـــــة العمران	٦
4	 جنرافیـــا سیاسیة 	٧
۲	- تخطيط اقليمي	
۲	– مشروع تطبیقی	٩
۲٠		
	(سادساً) قسم الفلسفة :	
	الأولى :	لفر قة
۲	— مقدمات فلسفية	١
٣	– تاريخ الغلسفة القديمة والنصوص	
۲	- فلضة الجميال - المانية الجميال	٣
٣	– المن طق الص ورى	
	* *	

۲	 المدخل إلى علم الاجتماع
۲	٦ - فلسفة السياسة
*	٧ — علم النفس العـــام
۲	٨ – لغة أوربية حديثة
۲	٩ – نصوص من التراث
	•
4.	الفرقة الثانية :
٣	 ١ – الفلسفة الاسلامية والنصوص (علم الكلام) ٢ – الفلسفة القديمة والنصوص
٣	 ب الغلسفة الأوربية في العصر الوسيط
۲	۱ – الشخصة الاوربية في العصر الوسيط ٤ – الأخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	، - المنطق الاستقراق ه – المنطق الاستقراق
۲	۰ – المطفق الاستقراق ۱ – علم النفس الاجتماعي
۲	› - عم التفس الاجهاعي ٧ - نظريات علم الاجهاع
۲	۰ - تعریات عم ۱۷ جهاع ۸ - فلسفة الفن
۲	 مسعة الله مسعة الله مسوص فلسفية بلغة أجنية
۲	٢ تصوص فلسفيه بنعه اجتبيه
۲.	-
	الفرقة الثالثة :
	١ – الفلسفة الاسلامية والنصوص
٠ ٢	٢ – الفلسفة الحديثة والنصوص
۲	٣ – المنطق الرياضي
*	٤ - فلسفة العلوم
۲	 الفكر السياس النرى
,	٦ – الأخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
,	٧ – نصوص فلسفية بلغة أوربية
٠	۸ – مشكلات فلسفية
	_
۲.	الفرقة الرابعة :
۲	١ - الفلسفة الاسلامية والنصوص

Ĺ	 الفلسفة الحديثة والنصوص 	۲
r	 الفلسفة المعاصرة والنصوص 	۲
۲	— الفلسفة العـــامة	ŧ
*	 تاریخ العلوم عند العرب 	•
۲	 الایدیولوجیات و فلسفة الحضارة 	٦.
٣	 الفكر السياسي في الاسلام 	٧
۲	مناهج العلــــوم	٨
۲٠	-	
•		
	(سابعاً) قسم الاجتماع :	
	الأولى :	الفر قة
۲	– علم الاجتماع	١
۲	 تاريخ الفكر الاجتاعى 	۲
۲	- مبادىء الاقتصـــاد	٣
۲	— علم النفس	
۲	–	۰
۲	 القانون و المجتمع 	٦
۲	قضايا الفلسفة العامة قضايا الفلسفة العامة	
۲	 السكان و المجتمع 	٨
۲		٩
٦.	 تدریب عمل 	١.
7 2	: ئانية	الة تمة ا
۲	– المجتمع الريق	
۲	— الحجتمع الحضرى	
*	 علم الاجتماع الاقتصادى 	
۲	 علم اجتماع الأسرة 	
*	 للدخل إلى الاتصال والاعلام 	
۲	 التحليل السوسيولوجي لتاريخ مصر 	
۲	 المجتمع والثقافة والشخصية 	٧

۲ -	🔒 - علم السياسة (قضايا السياسة والمجتمع)
۲	 أو موس اجباعية بلغة أجنبية
۲ ۱	۱۰ – تدریب عملی
7 2	•
	(أ) شعبة الاجهاع
	e e
	الفرقة الثالثة :
۲	١ – نظرية علم الاجتماع
۲	٢ - طرق البحث الاجباعي
۲	٣ – مبادىء الاحصاء
*	 علم الاجتماع السياس
۲	ه
4	٦ – علم الاجباع الصناعي (الصناعة والعمل والمجتمع)
4	٧ 🔃 الفكر الفلسق الحديث والمعاصر
۲	 ۸ – الرعاية الاجتماعية والأمن الاجتماعي
۲	 ٩ - الجماعات والمجتمعات الجديدة
١	۱۰ – تدریب عملی
7 1	
	الفرقة الرابعة :
۲	 التنمية الاجتماعية والتخطيط
,	۲ – اسمیه از جمایته و استخفیط ۲ – سوسیولوجیة التنظامات
, Y	» – السياسة الاجتماعية والتشريع
7	؛ – الانحراف والمجتمع . ؛ – الانحراف والمجتمع
7	ه - مشكلات المجتمع المصرى
· Y	٠ - تصميم وتنفيذ البحوث الاجتماعية
*	٧ – علم الاجتماع الطبي
Y	٨ - الاحساء الاجماعي
7	٩ - التغير والتحديث
٦	۱۰ - تدریب عملی
7 8	•

) شعبة الاعلام والاتصال :	(ب	
	É	لثالثة	الفرقة ا
۲	طرق البحث الاجباعي والاعلاى		١
۲	الخبر ومصادره		۲
۲	سوسيولوجبة الاعلام	_	۲
۲	التشريعات الاعلامية	-	ŧ
۲	نشأة وسائل الاعلام وتطورها فى مضر	-	٠-
۲	مدخل إلى العلاقات العامة والاعلام	-	٦
۲	الثوثيق الاعلامى (خدمات المعلومات)		٧
۲	نظريات الاتصال	_	٨
۲	الكتابة الصحفية والاذاعية	-	٩
٦	تدريب عملي (الترجمة الصحفية – تحرير الأخبار– كتابة المواد الصحفية	_	١.
	–كتابة البرامج الإذاعية– الراديو – التليفزيون)		
	_		
Y £			
T £	: 4	الر ايع	الفرقة
T £	ة : تصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها	_	الفرقة ١
		_	١
۲	نصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها	- -	1
7	نصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدول	- -	1 7
7 7	نصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- - -	1 7
7 7	نصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولي الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- - -	1 7 7 £
Y Y Y Y	نصيع البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ) T t
Y Y Y Y	نصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدول الاعــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1 7 2 5
7 7 7 7 7	نصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1
7 7 7 7 7 7	نصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعلامية وتنفيذها الاعســـــــــــــــــــــــــــــــــــ		1
7 7 7 7 7 7	نصميم البحوث الاعلامية وتنفيذها الاعلام الدولى الاعلامية وتنفيذها الاعســـــــــــــــــــــــــــــــــــ		1

	مناً) قسم علم النفس :	(ثا	
	` '		الفرقة
٣	علم النفس المـــــام	_	١
٣	مقدمة بيولوجية في علم النفس	-	۲
٣	النمو النفسي (الطفولة) ٰ	-	٣
۲	المدخل إلى علم الاجتماع	-	٤
۲	المدخل إلى الفلسفة		
۲	المدخل إلى الانثروبولوجيا		
۲	لغة أوربية حديثــــة	-	٧
۲	حلقة بحث	-	٨
14	: :	الثانية	الفرقة
۲	علم نفس عام (القدرات والعمليات العقلية)	_	1
٠	علم نفس اجباعي		۲
, Y	علم النفس الفسيولوجي		
۲	ا النمو النفسي (المراهقة والرشد)		
٠	احصاء سيكولوجي		
٠,	معمل علم النفس (القدرات والعمليات العقلية)		
,	لغة أوربية حديثة	_	٧
,	حلقــة بحث		
14	:	لثالثة	الفرقة ا
٢	علم نفس الشخصية	_	١
*	م فلسفة العلوم		
۲	ر ا القياس النفسي		
	الاتصال والاعسسلام		
۲	ديناميات الجامعة		
۲	 معمل علم النفس (الشخصية)		
•	(- / - -		

اعات	المادة عدد الس	
عية	الأسبو	
۲ ۲	ــ احصاء سيكولوجي	٧
۲	_ نصوص بلغة أوربي_ة _	
۲	- حلفة بحث	4
	_	
19	الرابعة :	. 32 :tu
		-
۲	- مناهج البحث في علم النفس	
ŧ	 علم النفس الاكلينيكي (مع دراسة واقعية في عيادات ومستشفيات الصحة النفسية) 	4
ŧ	التعسية) – علم النفس المهني (مع دراسة واقعية في المؤسسات والمصانع) .	٣
۲	- الارشاد والعلاج النفسي	ŧ
۲	۔ علم النفس التربوى ۔ علم النفس التربوى	٥
٠	م النفس – تاريخ علم النفس	٦
٠	- نصوص بلغة أجنبية - نصوص بلغة أجنبية	
۲	حلقة بحث	
۲۰	-	
١.	(تاسعاً) قسم الانثروبولوجيا :	
	الأولى :	الفرقة
۲		١
۲	– انثروبولوجيا الجسم وفروعها	
,	- الانثروبولوجيا الفلسفية - الانثروبولوجيا الفلسفية	
Ÿ	المدخل إلى علم السكان 	
۲	- المدخل إلى علم النفس	
۲	 تاريخ التفكير الاجتماعي 	
۲	 الانثروبولوجيا السياسية 	
۲	 القانون والمجتمع 	
۲	 لغة أُجنبية ونصوص تخصصية 	1
ŧ	– تدریب عمل	١٠
77	-	

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	-
	الفرقة الثانية : أ
*	 الانثروبولوجيا الثقافية والاجاعية
, Y	٧ - الاحصاء في البحوث الانثروبولوجية
· *	 طرق البحث الانثروبولوجية
· *	٤ - الانثروبولوجيا الطبية
۲	ه ــ الانثروبولوجيا الثنوية
*	 الانثروبولوجيا الاقتصادية
۲ .	۷ - مجتمعات ماقبل التاريخ
*	٨ – البناء الاجتماعي
۲	 الغة أجنبية ونصوص تخصصية
ŧ	۱۰ - تدریب عمل
77	الفرقة الثالثة :
	•
۲	١ – انثروبولوجيا الجمم (الجمجمة وفصائل الدم والوراثة)
۲	۱ – انثروبولوجيا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والورائة) ۲ – المجتمع البدوى
Y Y	 انثروبولوجیا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والورائة) المجتمع البدوی بعتمات البحر المتوسط وثقافاته
Y Y Y	 انثروبولوجیا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والوراثة) المجتمع البدوی مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظریات القیم
Y Y Y	 انثروبولوجیا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والورائة) المجتمع البدي مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظریات القیم انثروبولوجیا المجتمعات الغرویة
Y Y Y Y	 انثروبولوجیا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والورائة) المجتمع البدي مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظریات القیم انثروبولوجیا المجتمعات الغرویة الفکر الاجهای فی الاسلام
T T T T	 انثر و بولوجیا الجسم (الجمجمة و فصائل الدم و الورائة) المجتمع البدي مجتمعات البحر المتوسط و ثقافاته الانسان و نظریات القیم انثر و بولوجیا المجتمعات القرویة الفکر الاجهای فی الاسلام تطبیفات فی الجمعات البدائیة
Y Y Y Y Y	انثر و بولوجيا الجسم (الجمجمة و فصائل الدم و الورائة) المجتمع البدى حجممات البحر المتوسط و ثقافاته الانسان و نظريات القبم انثر و بولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجماعي في الاسلام تطبيفات في المجتمعات البدائية المقافة و الشخصية في الدراسات الانثر و بولوجية
T T T T	انثر وبولوجيا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والورائة) المجتمع البدي ح مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم انثر وبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجتماعي في الاسلام تطبيفات في المجتمعات البدائية المقافة والشخصية في الدراسات الانثر وبولوجية
Y Y Y Y Y Y Y	انثر و بولوجيا الجسم (الجمجمة و فصائل الدم و الورائة) المجتمع البدى حجممات البحر المتوسط و ثقافاته الانسان و نظريات القبم انثر و بولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجماعي في الاسلام تطبيفات في المجتمعات البدائية المقافة و الشخصية في الدراسات الانثر و بولوجية
Y Y Y Y Y Y Y	انثروبولوجيا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والوراثة) ا المجتمع البدوى ح مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم انثروبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجهاعي في الاسلام تطبيقات في المجتمعات البدائية الثقافة والشخصية في الدراسات الانثروبولوجية ح حلقة بحث] ح حلقة بحث]
Y Y Y Y Y 4	انثر وبولوجيا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والورائة) المجتمع البدي ح مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم انثر وبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجتماعي في الاسلام تطبيفات في المجتمعات البدائية المقافة والشخصية في الدراسات الانثر وبولوجية
Y Y Y Y Y 4	انثروبولوجيا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والورائة) ا المجتمع البدى ح مجتمعات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم انثروبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجتماعي في الاسلام ع تطبيقات في المجتمعات البدائية الثقافة والشخصية في الدراسات الانثروبولوجية ح حلقة بحث] ح حلقة بحث]
Y Y Y Y Y 4	ا انثروبولوجيا الجسم (الجمجمة وفصائل الدم والورائة) ا المجتمع البدى ا بحثمات البحر المتوسط وثقافاته الانسان ونظريات القيم انثروبولوجيا المجتمعات القروية الفكر الاجماعي في الاسلام الفكر الاجماعي في الاسلام المقاقة والشخصية في الدراسات الانثروبولوجية المحتديب عمل

	_		
	الانثر وبولوجيا الحديثة فى المجتمعات النامية ٧	-	۳
	الرئيسيات والتطور ۲	-	٤
	الانثر وبولوجيا السيكولوجية	-	•
	الخدمة الاجباعية وتنظيم المجتمع والخدمة الاجباعية وتنظيم المجتمع	_	٦
	اثنوجرافيا المجتمعات الأفريقية	_	٧
	انثرو بولوجيا المجتمعات المتقدمة	-	٨
	حلقـــة بحث	-	•
	تدريب عملي تدريب	_	1 •
<u> </u>	,		
	اشرآ) قسم الحضارة اليونانية الرومانية :	(ء	
		₹n	الفرقة
	. ن	الاو	الفر قه
	لغة يونانية (تدرس بلغة أوربية حديثة)	_	١
	منها ساعة تدريب عمل على اللغة		
	لغة لا تينية(تدرس بلغة أوربية حديثة)	_	۲
	منها ساعة تدريب عملي على اللغة		
,	اريخ اليونان		۳
,	1.1. 2.11		
,			۰
,	- 1 11 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		٦
·			
	ر لغة أوربيــــة حديثة		
	تدريب عملي (لغات قديمة)		
* *			
	أ) شعبة الآثار اليونانية الرومانية :		
	: 4	الثاني	الفرقة ا
,	آثار فرعونية (عمارة ونحت)	_	1
,			
,	نحت يونانى وهللينسي	_	۳
,	تاریخ الرومان (عصر الجمهوریة)	_	ź
,	حضارة يونانية (حياة وفكر)		•
	(3 - 1 / 1 31 -		

*	 ب لغة يونانية قديمة (تدرس بلغة أوربية حديثة)
۲	 ب لغة يونانية فديمه (مدرس بلعة أوربية حديثة) ب لغة التينية (تدرس بلغة أوربية حديثة)
٣ ,	۸ ــ فن حفائر ومتاحف ورسم
۲	
	 التصوير الفوتوغرائی ورسم الفخار
**	
	الفرقة الثالثة :
۲	ر ۽ ـــ عمارة رومانية وزخرفية
۲	γ ۔ نحت رومانی γ ۔ نحت رومانی
۲	ہ ۔ عت رومان ۳ ۔ فغار یونانی ورومانی
۲	
۲	۽ ۔ آثار اسلامية
۲	ه - تاریخ مصر البطلمیة
£	 تاریخ وحضارة بیزنطیة اد مین اداری
۲ .	ν ــ نصوص يونانية ولا تبنية
۲ .	۸خضارة مصرية قلاعة
ŧ	 پ حضارة رومانية و من در در
•	.١٠ ــ أساليب الحفر (العمارة الرومانية والنحت الروماني)
7 2	
	الفرقة الرابعة :
۲	· ·
,	١ تاريخ مصر والامبراطورية الرومانية
,	٧ ـــ آثار بيزنطية وقبطية
	٣ ٪ مواقع أثرية (في العصرين اليوناني والروماني)
Υ	ع – عملة يونانية ورمانية
۲	ہ ۔ آثار الاسكندرية
۳	٦ 🕳 بردى ونقوش يونانية ولاتينية
۲	ν _ حضارة الاكندرية
*	٨ لغة مصرية قديمة
	 م تدریب عملی (مساحة وترمیم آثار وزیارة مواقع آثریة)
7 8	

(س) شعبة الدراسات الأوربية القدمة: الفرقة الثانية : عدد الساعات المادة الأسبوعية ۱ _ أدب يوناني ٧ - أدب لاتيني (المصر الذهبي) م ــ لغة يونانية قديمة (تدرس بلغة أوربية حديثة) ع _ لغة لاتينية (تدرس بلغة أوربية حديثة) ه – تاریخ الرومان مضارة يونانية ٧ – فلسفة يونانية (طاليس إلى افلاطون) ۸ ـ آثار يونانية ۲. الفرقة الثالثة: ۱ - أدب سكندري ۲ - دراسة ونقد لمسرحيتين (يونانية ولا تينية) ۲ ٣ ٣ – نصوص يونانية (شعر ونثر) ٤ – نصوص لاتينية (شعر ونثر) ه – تاريخ مصر البطلمية ۲ حضارة رومانية ع نلسفة أرسطو ۸ ــ آثار رومانية ه - ترجمة اليونانية واللاتينية ۲. الفرقة الرابعة : ۱ - أدب لاتيني (عصر فضي) ۲ – نصوص یونانیة (شعر ونثر) ٣ – نصوص لاتينية (شعر ونثر) ع ــ المدارس الفلسفية المتأخرة تاريخ مصر والأمير اطورية الرومانية

۲	 مدرسة الاسكندرية الفكرية والعلمية 	٦
۲	— وٹائٹن بردی ۃ	٧
۲	 نقوش يونانية و لاتينية 	٨
۲	 فقه لفة يونانية و لاتينية 	4
7.		
, ,	(حادى عشر) قسم الدراسات الصوتية :	
	•	72 :tl
	الأولى :	انفر قه
۲	 علم الصوتيات الفيز يولوجى 	١
٣	 علم الصوتيات الفيزيائي والسمعى 	۲
۲	· صوتيات اللغة العربية (دراسة عملية) – صوتيات اللغة العربية (دراسة عملية)	٣
۲	 علم اللغة المـــــام 	٤
۲	 علم الصرف و الاشتقاق و النحو و التر اكيب 	•
٣		٦
۲	 النحو العربي والصرف 	٧
۲	 ریاضیات (تفاضل و تکامل و حساب مثلثات) 	٨
۲	– طبیعة (صوت و کهرباء)	٩.
۲٠		
	الثانية :	الفرقة
۲	– علم الصوتيات الفيزيولوجي	١
٣ ^	 - علم الصوتيات الفيزيائ والسمعى 	*
۲	 صوتيات اللغة العربية (دراسة عملية) 	٣
۲	- علم المعانى	٤
۲	– علم الصوتيات الوظائق والتركيبي	•
٣	 الأنجليزية العلمية في اللغويات 	٦
۲	– النحو العربى والصرف	٧
۲	– ریاضیات (جبر ومنطق رمزی)	٨
۲	– طبیعة (صوت وکهرباء)	4
7.		

	-	,
عدد الساعات	المادة	
الأسبوعية		
۲	ــ علم الصوتيات الوظائق والتركيبي	١
Y .	ـ علم اللغة المقارث	۲
*	 علم اللغة النفسى 	۲
4	ـ علم اللغة الاجتماعي	٤
*	ـــ التراث الصوتى العربي	
٣	 الصوتيات التجريبية والتحليلية 	٦
۲	ــ الانجليزية العلمية في اللغويات	٧
۲	ـــ الاحصاء وعلم اللغة الرياضي	٨
۲	ــ تشريح ووظائف أعضاء	4
۲٠		
	الرابعة :	الفرقة
۲	– علم اللغة التصنيق والغصائل	1
۲	— تاريخ العلوم اللغوية	۲
۲	 الدراسة الصوتية والتكنولوجيا 	٣
*	 دراسة اللهجات في النحو العربي 	ŧ
*	- دراسات في علم اللغة	•
*	 البر أمج اللغوية بالحاسب إلا لكثر ونى 	٦
۲	صوتيات تجريبية وتحليلية	٧
۲	ـ لنويات عربية حديثة	٨
*	- علم الجمال الصوق	٩
۲	١ علم اللغة التطبيق	•
•	۱ – مشروع بحث میدانی	١

```
(ثانی عشر): قسم المسرح:
                                                          الفرقة الأولى :
                                             (أ) مواد نظرية :
                                                      ١ - الجماليات
 ۲
                                                    ٢ – نظرية المسرح

    ۳ - المسرح القديم (مصرى - يونانى - رومانى).
    ٤ - المجتمع القديم (حياة وفكر)

 ه - تحلیل مسرحیات قدیمة

                                          ٦ – لغة عربية (نحو وصرف)
                                             ٧ – علم النفس العـــام

 ٨ – لغة أوربية حديثـــة

17
                                              (ب) مواد عملية :
                                                 – القاء «صوتيات»

 حرفیة مسرحیة وإدارة مسرح

                                                           ٣ - تمثيل
       أجمالى
27
                                                           الفرقة الثانية:
                                             (أ) مواد نظرية :
                              ١ - المسرح في العصور الوسطى وعصر النهضة
 ۲.
                       ٢ - مجتمع العصور الوسطى وعصر النهضة (حياة وفكر)

 عليل مسرحيات «عصور وسطى وعصر النهضة»

                                            ٤ – أسس الاخراج المسرحي

 اعداد المثل

                                                ٦٠ – الثقافة والشخصية
                                                  ٧ – المسرح الشعري
                                                 ٨ - لغة أوربية حديثة
11
```

```
عدد الساعات
                                                     المادة
 الأسبوعية
                                             (ب) مواد عملية :
                                                      ۱ – اخراج
                                                ۲ – مکیاج و ملابس
                               ٣ _ قراءات مسرحية باللغة العربية الفصحى
        اجمالى
 27
                                                          الفرقة الثالاة :
                                                      أ ـ و اد نظريه:
                                     ــ مسرح أوربى حديث ومعاصر
                                     ۲ – مسرح أمريكى حديث ومعاصر
                  ٣ – مجتمع أوربى وأمريكى حديث ومعاصر (حضارة وفكر)
                                ع - تحليل مسرحيات (أوربية وأمريكية)

    نقد أدى ومسرحى (الأصول وتطور النظريات)

                                          ٣ – علم الاجباع العــــام
                                            ٧ – تطور تصميم المسرح
                                 ٨ ــ نصوص مسرحية بلغة أوربية حديثة
17

 مواد عملیه :

 ١ - تمثيل صامت (تعبير وأداء حرك)

                                              ۲ – دیکور مسرحی
                                   ٣ _ قراءات مسرحية باللهجة العامية
27
                                                       الفرقه الرابعه :
                                                     أ ـ مواد نظريه:
                                     – مسرح عربی حدیث ومعاصر

 مسرح مصری حدیث ومعاصر
```

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
• • •	٣ – مجتمع عربی حدیث (حیاة وفکر)
r.	٤ – تحليل مسر حيات (عُربية ومصرية)
4	🔹 🦳 مسرح استعراضي وغنائي
۲	٦ – أصول الكتابة المسرحية
, Y	٧ – المسرح والحجتمع
, Y	٨ نصوص مسرحية بلغة أوربية حديثة
•	
17	ب – مواد عملیه :
¥	۱ – موسیق ومؤثرات صوتیة وحیل مسرحیة
Y	٣ – مشروع تخرج (تأليف أو تمثيل أو أخراج)
7.	
•	(ثالث عشر) : قسم الوثائق والمكتبات
, з	الفرقه الأولى :
٣	١ – مدخل إلى علم المكتبات
	۲ — نظم الفهرسة ٰ
۳	٣ – تاريخ المكتبات والوثائق
, Y	t – تاریخ مصر العام
,	 المكتبة والمجتمع
, Y	٦ – لغة عربية
,	٧ - الوحدات الأرشبفية بمصر
, Y	٨ – لغة أوربيــة حديثة
٠	۹ – تدریب عمل
	
**	(أ) – شعبة المكتبات
	الفرقه الثانيه :
	١ - المراجع العـامة
٣	٢ – التصنيف
٣	•
	18.

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
٣	٣ _ الاجراءات المكتبية
۲	۽ 🗀 فهرسة المواد الحاصة
۲	ه ــ مؤسسات النشر
٧	٣ ــ تاريخ العلـــــوم
٧	٧ – لغــــة عربيــــــة
*	٨ - لغــة أوربيــــة
۳ ,	۹ – تدریب عمل
11	
	الفرقه النالثه :
۳	١ – الحدمة المكتبية العامة
٣	٢ – نظريات التصنيف الحديثة
٣	٣ — الفهرسة الموضوعية
٣	۽ 🔃 طرق الٽزويد والتسجيل
۲	ه – مصادر التراث العربي
Y	٦ – ادارة المكتبات
7	٧ – التكنولوجيا الحديثة فى المكتبات
4	 ٨ – لغة أوربية حديث
<u> </u>	۹ – تدریب عمل
7.5	
	الفرقه الرابعة :
٣	١ – المكتبات النوعية
٣	۲ – البيبليوجرافيا
٣	٣ – المراجع المتخصصة
٣	 ع التوثيق وطرقه
۲	ه – المخطوطات العربيــــــة

۲	 استخدام الحاسب الالكترونی فی علم المكتبات
۲	٧ - الدوريــات
۲	٨ – نصوص في علوم المكتبات
٤	۹ – تدریب عملی
	-
4 8	
	ب ــ شعبة الوثائق
	الفرقه الثانية :
٣	۱ – علم الوثائق
٣	٢ – علمُ الأرشيف
۲	· ٣ – علم الكتابة العربيــــة
٣	
۲	،
۲	 الكتاب الاسلام المطبوع والمخطوط
۲	۰ - لفـــة تركيــة
۲	۸ – لغةأوربيــة حديثـــة
٤	۹ – تدریب عملی
	۹ – تدریب عمل
* Y £	
7 £	الفرقة الثالثه :
7 8	الفرقة الثالثه : ١ — الوثائق العربية من العصر الفاطمي حتى نهاية العصر المملوك
7 :	الفرقة الثالثه : ١ – الوثائق العربية من العصر الفاطعي حتى نهاية العصر المملوك ٢ – خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير)
7 £	الفرقة الثالثه: ١ – الوثائق العربية من العصر الفاطمي حتى نهاية العصر المملوك ٢ – خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) ٣ – علم الكتابة العربية
7 £	الفرقة الثالثه: ١ — الوثائق العربية من العصر الفاطمي حتى نهاية العصر المملوك ٧ — خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) ٣ — علم الكتابة العربية ٤ — مصادر التراث الاسلامي
7 £	الفرقة الثالثه: ١ — الوثائق العربية من العصر الفاطعي حتى نهاية العصر المملوكي ٢ — خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) ٣ — علم الكتابة العربية ٤ — مصادر التراث الاسلامي ٥ — فقــه اسلامي
7: 7 7 7 7	الفرقة الثالثه: ١ — الوثائق العربية من العصر الفاطعي حتى نهاية العصر المملوك ٧ — خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) ٩ — علم الكتابة العربية ٤ — مصادر التراث الاسلامي ٥ — فقت اسلامي ٢ — تاريخ الأيوبين والمماليك
7 £ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	الفرقة الثالثه: ١ — الوثائق العربية من العصر الفاطعي حتى نهاية العصر المملوك ٧ — خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) ٩ — علم الكتابة العربية ٩ — مصادر التراث الاسلامي ٥ — فقت اسلامي ٢ — تاريخ الأيوبين والمماليك ٧ — لفتة تركيبة
7 £	الفرقة الثالثه: ١ — الوثائق العربية من العصر الفاطمي حتى نهاية العصر المملوك ٧ — خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) ٤ — مصادر التراث الاسلام ٥ — فقب السلام ٢ — تاريخ الأيوبين والمماليك ٧ — لغبة تركيبة ٨ — لذة أوربيسة حديشة
7 £ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	الفرقة الثالثه: ١ — الوثائق العربية من العصر الفاطعي حتى نهاية العصر المملوك ٧ — خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) ٩ — علم الكتابة العربية ٩ — مصادر التراث الاسلامي ٥ — فقت اسلامي ٢ — تاريخ الأيوبين والمماليك ٧ — لفتة تركيبة
7 £	الفرقة الثالثه: 1 — الوثائق العربية من العصر الفاطعي حتى نهاية العصر المملوك 7 — خدمة الأرثيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) 8 — علم الكتابة العربية 9 — مصادر التراث الاسلام 0 — فقب السلام 1 — تاريخ الأيوبين والمماليك 2 — لفية تركيبة 4 — لفة أوربيبة حديشة
7 £ 7 7 7 7 7 £	الفرقة الثالثه: ١ — الوثائق العربية من العصر الفاطمي حتى نهاية العصر المملوك ٧ — خدمة الأرشيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) ٤ — مصادر التراث الاسلام ٥ — فقب السلام ٢ — تاريخ الأيوبين والمماليك ٧ — لغبة تركيبة ٨ — لذة أوربيسة حديشة
7 £ 7 7 7 7 7 £	الفرقة الثالثه: 1 — الوثائق العربية من العصر الفاطعي حتى نهاية العصر المملوك 7 — خدمة الأرثيف والوثائق (الحفظ – الصيانة – الترميم – التصوير) 8 — علم الكتابة العربية 9 — مصادر التراث الاسلام 0 — فقب السلام 1 — تاريخ الأيوبين والمماليك 2 — لفية تركيبة 4 — لفة أوربيبة حديشة

۲	ـ تاريخ النظم	٣
۲	ــ النميآت والرُّنوك والأختام	
٣	ــ العمارة والفنون الاسلامية	۰
*	ــ تاريخ مصر من الفتح العبَّاني حتى نهاية القرن التاسع عشر	٦
٣	ــ وثائقُ باللغة التركية	٧
۲	 لغة أوربية حديثة (نصوص متخصصة) 	٨
ŧ	– تدریب عملی	4

بيان مواد المالدراسة بأقسام الكلية للدراسات العليا (أ) درجة الماجستىر فى الآداب والعلوم الانسانية :

يتابع الطلاب الحاصلون على درجة البكالوريوس فى الآداب والعلوم الانسانية لمدة سنة الدراسات المقررة لدرجة الماجستىر كالآتى :

١ -- قسم اللغة العربية وآدابها واللغات الشرقية وآدامها :

تخصص الأدب والنقد :

	•
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
Υ	١ – موضوع خاص في الأدب الحديث
7	٢ – موضوع خاص في الأدب القديم
	 ٣ – مذاهب أدبية و اتجاهات في النقد
۲	
۲	 ٤ - نصوص في الأدب والنقد بلغة أوربيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	ه – مناهج بحث
1.	
	تخصص اللغة :
7	١ – موضوع خاص في اللغة
*	٧ — موضوع خاص في النحو
*	٣ علم اللغة
Y	 ٤ - نصوص لنوية أجنبية
۲	ه – مناهج بحث
	٠. د
١.	
	تخصص الدراسات الاسلامية :
*	١ - مناهج في التفسير
	، مسلم في السمير ۲ – اتجامات في الفقه
4	
7	٣ – أصول الغقب
۲	 ٤ - دراسات اسلامية بلغة أجنبية
۲	 مناهبع بحث
	_

	٢ ـــ قسم اللغة الانجليرية وآدابها :
۲	۱ – موضوع خاص فی الروایة
۲	٧ موضوع خاص في الشعر
۲	۳ – شکسبیر «قاعة بحث»
۲	ع – الأدب المماصر «قاعة بحث»
۲	ه – مناهج بحث
1.	
	٣ — قسم اللغة الفرنسية وآداجا
۲	١ — الاتجاهات المماصرة في الأدب
*	٢ — النقد الأدبي ومناهجه
۲	۳ – مناهج بحث
۲	۽ – موضوع خاص (بحث)
. A	
	٤ – قسم التاريخ :
	نخصص التاريخ القديم :
ŧ	١ – لغة مصرية قديمة أو سومرية أو أكادية
٧	٢ — آثار مصرية قديمة أو شرقية قديمة
¥	٣ نصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة
۲	٤ – مصادر ومناهج بحث
11	
	نخصص التاريخ الوسيط :
٣	١ – لغة لاتينية أو يونانية قديمة
٣	٢ – وثائق ونصوص تاريخية بلغة أوربية حديثة
٣	۳ – طرق ومناهبم بحث
۳	 ٤ - موضوع في تاريخ غرب أوربا أو الدولة البيزنطية (قاعة بحث)

	تخصص التاريخ الاسلامى :
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
•	١ – لغة فارسية أو اسبانية
۳ -	y — لغة أوربية حديثة
٣	۳ – مناهج گجث
٣	 عرضوع خاص فى التاريخ الاسلامى
17	
	تخصص التاريخ الحديث :
٣	۱ – لغة تركية
۳.	۲٫ – نصوص بلغة أجنبية
٣	٣ – مناهج بحث (نظرية وتطبيقية)
٣	 عصادر التاريخ الحديث والمعاصر
14	تخصصُ الآثار المصرية :
٣	١ - نصوص مصرية قديمة أو لغة شرقية قديمة
· Y	٢ موضوع خاص في الآثار
Y	٣ – موضوع خاص في الحضارة المصرية
· Y	۽ – قاعة بحث
Y'	ہ − مناهج بحث
۲	٣ – لغة أرربية حديثة
ŧ	۷ – تدریب عملی
1 ٧	- N. I. 19T . 17
	تخصص آثار اسلامية :
۲,	را – لغة أوربية حديثة
۲,	۲ – لغة فارسية أو اسبانية ۳ – قاعة بحث
Υ	 ٢ - فاعد عند ٤ - موضوع خاص في آثار مصر الاسلامية
ř,	ه - مناهج بخت
Y .	ے ۔ ۲ – تدریب عملی
- 1	
14	

	ه ـ قسم الجغرافيا :	•
لساعات		
بوعية	الأسي	
4	– طرق بحث (أ) طبيعية	١
۲	(ب) بشري ة	
۲		۲
1	حلقة بحث	۴
1		٤
۲		٥
	 مادة اختيارية (يحددها القسم لكل طالب) 	٦
17		
	٦ _ قسم الفاسفة :	,
۲	2 13 15	١
۲		۲
۲		٣
۲		٤
۲	- مناهج بحث تطبيقية	٥
1.		
	۷ — قسم الاجتماع	,
۲		١
۲		۲
۲	• 1° - 11	٣
۲	– موضوع تخصص	٤
Y	- نصوص اجّاعية بلغة أجنبية	•
١.		
	ص الأعلام:	تخصع
۲	_ نظريات الاتصال ووسائله	١
۲	, - · - · · · · · · · · ·	۲
*		٢
۲		ŧ
۲		۰
· · · ·	- نصوص بلغة أجنبية	٦.
11		

Y Y Y Y Y	 متاهج البحث في علم النفس متاهج البحث في علم النفس موضوع خاص في علم النفس احصاء متقدم (التحليل العامل) احتخدام الحاسب الالتكروني في البحوث النفسية نصوص في علم النفس بلغة أجنبية
Y Y Y	 9 — قسم الانثر وبولوجیا ۱ — نظریة الانثر وبولوجیا ۲ — موضوع خاص فی المجتمعات البدائیة الصحروایة ۳ — موضوع خاص فی المجتمعات النامیة ۹ — الانثر وبولوجیا السیکولوجیة ۵ — نصوص بلغة أجنیة (تحریری وشفوی)
Y Y Y £	 ١٠ - قسم الحضارة اليونانية الرومانية : خصيص الآثار اليونانية والرومانية : ١ - منامج البعث الأثرى ٢ - قامة بحث ٣ - درامة لمدينة اثرية ٤ - لغة مصرية قديمة
Y Y Y	تخصص تاريخ الحضارة اليونانية والرومانية : ١ – تفسيرات تاريخية وسهج بحث ٢ – مصادر تاريخية وبحث ٣ – لغة ونصوص يونانية أو رومانية ٤ – لغة أوربية حديثة
Y Y Y Y	تخصص اللغة والأدب اليوناني واللاتيني : 1 – نصوس يونانية ٢ – نصوس لا تينيـــة ٣ – مناهع بحث ومصادر ٤ – موضوع خاس

	تخصص الفلسفة اليونانية :
٧	١ - نصوص يونانية أو لا تينية - ا
۲	۲ — فلسفة اسلامية
۲	۳ – مناهج بحث ومصادر
۲	ع
	•
	١١ قسم المسرح :
۲	۱ – موضوع خاص
٠	۲ – دراسة نقدية لأعمال كاتب مسرحي
٠	٣ – مذاهب الإخراج والتمثيل
۲	؛
*	ه – مناهج بحث (نظرية وتطبيقية)
	(1 5)
١٠	
	` ١٢ ــ قسم الوثائق والمكتبات :
	شعبة الوثائق :
. ۲	١ – موضوع خاص في علم الوثائق
۲	۲ – موضوع خاص فی علم الأرشیف
۲	۳ – انحطوط العرق
۲	ع مناهج البحث – و مناهج البحث
۲	 نصوص من الوثائق باللغة التركية
١.	م د ایکار د
	شعبة المكتبات :
۲	۱ – موضوع خاص فی المکتبات
۲	٢ – التوثيق الآلي
۲	٣ – المكتبات المتخصصة
۲	£ — مناهج البحث
۲	 موس فى علم المكتبات بلغة أوربية

مقررات الدراسة لديلومات الدراسات العليا . ١ – الدبلومات العامة في العلوم الاجتماعية : (أ) شعبة التنمية الاجتماعية الفرقة الأولى : علم اجتماع البلاد النامية التنمية السياسية ٣ - التنمية الادارية غاذج التنمية و نظرياتها ه – موضوع خاص ۲ – اقتصاد اجتماعی 11 الفرقة الثانية: - مشروعات التنمية في البلدان النامية ۲ ۲ – احصاء وطرق بحث ٣ - تنمية المحتمعات المحلية (الريف - الحضر - االصحراء) التنمية الاقتصادية ه – موضوع خاص ٦ - مشكلات المجتمع العربي ۱۲ (ب) شعبة العلاقات الصناعية الفرقة الأولى : الصناعة و فضايا التنمية في العالم الثالث ٢ – التنظيم والادارة ٣ - العلاقات الانسانية ع – علم نفس صناعی ومهنی

۱۲

ه – موضوع خاص ۲ – اقتصاد صناعی

الفرقة الثانية :
١ – مشكلات المجتمع الصناعي
٧ - خدمة اجماعية عماليـــة
٣ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ه – موضوع خاص الامتاء الاما
٣ – الملاقات الصناعية
(ج) شعبة الدراسات الجنائية :
الفرقة الأولى :
١ – علم الجريمة
٧ - علم النفس الجنائي
٣ – علم الاجتماع الجنائي
علم العقـــــاب
ه – موضوع خاص
٦ – القُوانين والتشريعات الجنائية
الفرقة الثانية :
١ – علم الاجتماع القانوني
٧ – تنظيم وإدارة المؤسسات العقابية
٣ – مشكَّلات المجتمع المصرى
 ٤ – سيوسيولوجية الانحراف
ه – موضوع خاص
٦ – تطبيقات جنائية
- · · ·
(د) شعبة الاعلام والاتصال
الفرقة الأولى :
•
١ - نظرية الاتصال
٢ – الصحافة والتحرير الصحق
٣ 🗕 الرأى العام والدعاية
ع – علم النفس الاجبّاءي
 موضع خاص «بحوث الاعلام نظرياً وتطبيقياً»
٦ – الاعلام وقضايا التنمية في المحتمع المصري
 ٧ – تدريب عمل «بحوث تطبيقية من التحرير الصحق»

· 2:141:22:36

الفرقة الثانية :

۲	١ — العلاقات العامة والإعلام
۲	٧ — الكتابة وللاذاعة والتليفزيون،
۲	٣ - التشر يعات وإدارة المؤسسات الاعلامية
۲	٤ – احصاء تعليق
۲	 ه – الاخراج المحق والاذاعى
۲	 ٢ - موضوع خاص (السياسات الاعلامية و الاعلام الدولى)
٣	٧ – تدريب عمل والاخراج الصحق – اخراج برامج التليفزيون والراديو
	ر السياء
10	
	(ه) شعبة الخدمة الاجتماعية :
	الفرقة الأولى :
	•
۲.	١ – خدمة الفرد (دراسات متقدمة)
۲.	۲ – خدمة الجماعة (دراسات متقدمة)
*	٣ - طرق البحث والاحصاء
4	 إلحدمة الاجتماعية وعلوم المجتمع
*	 عث متخصص وتدریب میدانی
۲	٦ - نصوص بلغة أجنبية
	•
11.	···
	الفرقة الثانية :
*	١ - فلسفة الخدمة الاجتماعية وقضايا المعاصرة
*	٧ – تنظيم المجتمع (دراسات متقدمة)
*	٣ – التخطيط والسياسة الاجهاعية (دراسات متقدمة)
۲	٤ – مناهج البحث
۲	 عث متخصص وتدریب میدانی
*	٦ – نصوص بلغة أجنبية
	•
17	

	٢ ـــ الدبلوم الخاصة فى العلوم الاجتماعية :
مصص	ست ساعات أسبوعياً لمدة سنة في مناهج البحث وعوضوع تح
•	وتدريب ومحوث ميدانية
	•
	٣ ـــ دبلوم معهد دراسات البحر المتوسط
	الفرقة الأولى
۲	١ – البيئة والتنمية الاقتصادية
4	٧ – علاقات مصر الدولية بشعوب البحر المتوسط
4	 ٣ التيارات الفكرية القديمة والمعاصرة
۲	 إلتنمية الاجتماعية والثقافة في حوض البحر المتوسط
۲	 التبادل الحضارى بين مصر وشعوب البحر المتوسط
۲	٦ - النراث الشعبي في حوض البحر المتوسط
۲	٧ – لغة أوربية حديثة من لغات البحر المتوسط
1 £	•
•	الفرقة الثانية :
۲	العرف المدنية . ١
۲	 ۲ - الاسر اليجيد الوقطادية والسياسية في خوص البحر المتوسط ۲ - أثر الأدب واللغة الغربية في آداب ولغات وشعوب البحر المتوسط
,	 بالر اردب والله العربية في اداب ولعات وعلوب البطر المتوسط بالم المتوسط
, Y) انسان البحر المتوسط 2 انسان البحر المتوسط
۲	ه ـــ الفنون والآثار في البحر المتوسط
۲	٦ – لغة أوربية حديثة (فرنسي – ايطالي – اسباني)
۲	٧ – التيارات الايديولوُجية في حوض البحر المتوسط
	.*
۱ ٤	e e di també
	٤ _ دبلومات معهد اللغات الشرقية :
	(أ) شعبة اللغة الفارسية وآدامها :
	الفرقة الأولى :
۲ .	١ - تاريخ الشرق الأوسط وحضاراته
۲	٢ تاريخ ايران في العهد الساساني
۲	٣ – نصوص أدبية فارسة
۲	٤ - قواعد اللغبة الفارسية
۲.	ه – ترجمة من الفارسية إلى العربية
۲.	٦ – لغة شرقية أسلامية ثانيــة
۲	٧ – لغة اورنية حديثة
	•

الفرقة الثانية :

۲	– تاريخ الفرس حتى ثهاية العصر السلجوق	1
۲	" I di H a l " " Loui Bor .	۲
۲	– نصوص أدبيــة فارسية	٣
۲	– المكتبة الفارسية	٤
۲	– ترجمة من العربية إلى الفارسية	•
۲	 لغة شرقية أسلامية ثانية 	٦
۲	 لغــة أوربيــة حديثة 	٧
1 8	e-ti-fr	
	: ablibi	الفرقة
۲	 تاريخ الفرس من عصر المغول إلى العصر الحديث 	,
, T	the state of the s	, Y
	- تاريخ اردب المحارفي من طفير المعول إلى المفتر الحديث - نصوص أدبية فارسية	
۲	— نصوص ادبیه فارسیه — أدب فارسی مصاصــــر	
	- ادب فارسی معاصبہر - اُدب مقہران	
۲	— ادب مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
Υ	- لله شرقية التومية ثانية - ترجمة من العربية إلى الفارسية	
	- ترجمه من العربية إلى الفارسية	٧
1 2	(ب) شعبة اللغة التركية وآدامها :	
	•	
	الأولى :	الفرقة
۲	 ثاریخ الشرق الأوسط وحضاراته 	,
۲	a state of the sta	۲
, Y	– نصوص أدبيــــة تركيـــة	
٠	- لفـــة تركيـة حديثــة	
Y		
۲		٦
۲	- لغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧
14		

عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
	الفرقة الثانية :
٠.	١ - تاريخ الدولــــة العُمَّانيــــــة
۲	٢ – تاريخ الأدب التركى العثماني
۲	٣ – نصوص من الأدب التركى العبَّاق
۲	 ٤ – المكتبـــة التركيــــة
۲	ه – ترجمة من العربيـــــة إلى التركيــة
۲	٦ لغـــة شرقيــــة اسلاميــــة ثانيــة
۲	٧ – لغــــة أوربيــــة حديثــــة
11	
14	الفرقة الثالثة :
۲	۱ – تاریخ الترك الحدیث
۲	۲ – تاریخ الادب الترکی الحدیث والمعاصـــر
۲	۳ – نصوص من الأدب التركى الحديث والمعاصـــر
۲	غ – أدب مقــــارن غ – أدب مقــــارن
۲	 ه – ترجمة من العربيـــة إلى التركيــة
۲	 ٦ - لنــة شرقيــة اللاميــة ثانية
۲	 لنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
18	
	(ج) شعبة اللغة العبرية :
-	الفرقة الأولى :
۲	۱ – نصوص عبرية قديمة
· •	۲ – نصوص عبرية حديثــــة
Y	٣ – قواعد اللغــــة العبريــــة
۲	٤ - تاريخ الأدب العبرى القديم
۲	ه ــ ترجمة من العربية إلى العربيــــة
*	ر . ق برد و رد. ۱ – لَغة سامية ثانيــة
۲ .	٧ – لفسمة أوربيسة حديثسة
16	

	 نصوص أدبية عبرية قديمة 	۲
۲	 نَصُوَّ لَ أَدْبَيْتُ عَبْرِيةً حَدَيثَةً 	۲
	– الأدب العرى في العصور الوسطى –	۲
ŧ	– تاريخ بني اسرائيل بالعبرية	*
•	- ترجمة من العبرية إلى العربيـــة	۲
٦	- لغــة ماميـة ثانيــة	*
٧	 لغة أوريبة حديثــــة 	۲
	_	11
الفرقة ال	: ইএট	
· *		
•	•	
r ŧ		
•		
,		
Ÿ	- لنـــة أوريــة ثانيــة	,
		1 8
٥	ـــ دبلومات معهد الدراسات اللغوية :	1 8
٥	•••	1 \$
	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجلىرية التطبيقية :	1 8
	(أ) دَبلوم الدراساتُ اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى :	1 €
	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : – لغويات عاســـة	1 €
الفر قة الأ ١ ٢	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - لغويات عامـــة - تواعد النـــة الانجليزية	
الفر قة ال ١ ٢ ٣	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - لغويات عامـــة - تواعد النـــة الانجليزية - دراسات في اللغويات التطبيقيـــة	í
الفر قة ال ١ ٢ ٣ ٤	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - نويات عامـــة - تواعد الفـــة الانجليزية - درامات في اللغويات التطبيقيـــة - مواد تدريبــــة لفـــة الانجليزية	£ £ Y
الفر قة ال ١ ٢ ٣	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - لغويات عامـــة - تواعد النـــة الانجليزية - دراسات في اللغويات التطبيقيـــة	ź ź
الفر قة ال ١ ٢ ٣ ٤	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - نويات عامـــة - تواعد الفـــة الانجليزية - درامات في اللغويات التطبيقيـــة - مواد تدريبــــة لفـــة الانجليزية	£ £ Y £
الفرقة الأ ٢ ٣ ٤	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجابرية التطبيقية : الأولى : - لنويات عامـــة - تواعد النـــة الانجليزية - دراسات فى اللغويات التطبيقيـــة - مواد تدريبيــــة للنـــة الانجليزية - تدريب عمل	£ £ Y
الفرقة الا ٢ ٣ ٤ ٥	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - لفريات عامـــة - تواعد الفنــة الانجليزية - درامات في اللغويات التطبيقيــة - مواد تدريبـــة لفنـــة الانجليزية - تدريب عمل - تدريب عمل	£ £ Y £ £
الفرقة الا ٢ ٣ ٤ الفرقة الا	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - تواعد الفنسة الانجليزية - دراسات في اللغويات التطبيقيسة - مواد تدييب قلنسة الانجليزية - تدريب عمل - تدريب عمل - فونولوجي الفنسة الانجليزية الماسيرة	£ £ Y £ £ NA
الفرقة الأ ٢ ٢ ٤ ٥ الفرقة الا ٢	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - لغويات عامـــة - قواعد النفــة الانجليزية - دراسات في اللغويات التطبيقيــة - مواد تدريبـــــة المنـــة الانجليزية - تدريب عمل - فونولوجي اللغــة الانجليزية المامـــرة - فونولوجي اللغــة الانجليزية المامــرة - اختلافات في اللغة الانجليزية المامــرة	1
الفرقة ال ٢ ٢ ٤ ٤ ٥ الفرقة الا ٢	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - تواعد الفنسة الانجليزية - دراسات في اللغويات التطبيقيسة - مواد تدريب مل - تدريب عمل - تدريب عمل - فونولوجي الفنسة الانجليزية الماصرة - فونولوجي الفنسة الانجليزية الماصرة - اختلافات في اللغ الانجليزية الماصرة - دراسات في اللغويات الانجاعيسة	1
الفرقة ال ٢ ٢ ٤ الفرقة الا ١ ٢	(أ) دبلوم الدراسات اللغوية الانجليرية التطبيقية : الأولى : - لغويات عامـــة - قواعد النفــة الانجليزية - دراسات في اللغويات التطبيقيــة - مواد تدريبـــــة المنـــة الانجليزية - تدريب عمل - فونولوجي اللغــة الانجليزية المامـــرة - فونولوجي اللغــة الانجليزية المامــرة - اختلافات في اللغة الانجليزية المامــرة	1
- - -	- لغة أوريبة حديثة - نصوص من التوراة - نصوص من التوراة - الأدب العبرى الحديث - مثلاً فالمناسبة بالعرب	7 7 7 7 7 7

الفرقة الأولى : ترجمة أدبية من الانجلىزية ٧ – ترجمة أدبية إلى الانجلمزية - ترجمة علمية من الانجلىزية ترجمة علمية إلى الانجليزية ه – نحو عربي وصرف ومعاجم ٦ - نصوص أدبية وتذوق (عربية وانجلزية) ٣ ۱۸ الفرقة الثانية: - ترجمة أدبية من الانجلىزية ۲ رجمة أدبية إلى الانجلىزية ٣٠ - ترجمة علمية من الانجلزية ٤ - ترجمة علمية إلى الانجلنزية ٥ - رجمة تتبعية وفورية من الانجلزية ترجمة تتبعية وفورية إلى الانجليزية نصوص علمية ومصطلحات (عربية و انجلنزية) ۲ ۱۸ (ج) دبلوم الترحمة الفرنسية : 'nΰ الفرقة الأولى : ترجمة أدية من الفرنسة ٣ ترجمة أدبية إلى الفرنسية ٣ - ترجمة علمية من الفرنسية ٤ - ترجمة علمية إلى الفرنسية ه - نحو عربی و صرف و معاجم ٦ - نصوص أدبية وتذوق (عربية وفرنسية)

(ب) دبلوم الترحمة الانجلىرية :

الفرقة الثانية : – ترجمة أدبية من الفرنسية - ترجمة أدبية إلى الفرنسية – ىرجمة علمية من الفرنسية - ترجمة علمية إلى الفرنسية ترجمة تتبعية وفورية من الفرنسية - ترجمة تتبعية وفورية إلى الفرنسية ٧ - نصوص علمية ومصطلحات (عربية وفرنسية) ۱۸ ٦ - دبلوم الدراسات الصوتية : الفرقة الأولى : در اسات صوتیة من التر اث العربی قراءات في علم اللغة والصوتيات ٣ - دراسة بعض الظواهر الصوتية (دراسة تجريبية آلية) ٤ - تخليق الكلام اليكترونيا ه – قاعة بحث في موضوع ميداني ٨ الفرقة الثانية : المادة عدد الساعات الأسبوعية در اسات صوتیة من التر اث العربی ٢ – قراءات في علم اللغة والصوتيات ۳ – علاج عيوب الكلام – البرنجـــة اللفـــوية ه - بحث قصير في الصوتيات

٢ – كلية الحقوق :

يمنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية الحقوق الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

١ ـــ درجة ليسانس فى الحقوق (مدة الدراسة أربع سنوات)

٢ ــ دبلوم الدراسة العليا في أحد الفروع الآتية :

(أ) القانون الخاص (مدة الدراسة سنة واحدة)

(ب) القانون العام (مدة الدراسة سنة واحدة)

(ج) العلوم المالية والاقتصادية (مدة الدراسة سنة واحدة)

(د) الشريعة الاسلامية (مدة الدراسة سنة واحدة)

٤ ـ درجة دكتو ر في الحقوق (مدة الدراسة سنتان)

يسقط تسجيل الرسالة بعد عضى ست سنوات من تاريخ التسجيل الا إذا رأى مجلس الكلية الابقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناء على تقرير المشرف .

بيان مقررات الدراسة للمرجة الجامعية الأولى. (درجة الليسانس في الحقوق)

		الأولى :	الفرقة
الساعات	عدد	المادة	
سبوعية	الأ		
مبر بناتعملية قريناتعملية			
اريان عمليه	-	 الشريعة الاسلامية 	١
	٠	– المدخل للعلوم القانونية	۲
	*		٣
١	۲	 الاقتصاد (ویشمل التعاون) 	ŧ
_	۲	 النظم السياسية والقانون الدستورى 	٥
_	۲	 علم المنظمات الدولية والعلاقات الدولية العربية 	7
-	١	– علم الاجرام وعلم العقاب	٧
يقسم	۲	 لغة فرنسية (وتشمل مصطلحات قانونية) 	٨
الطلاب			
إلى		 لغة انجليزية (وتشمل مصلحات قانونية) 	`
مجموعات			
۲		المادة	
الساعات			
سبوعية	الأ	الثانية :	الفرقه
	Y	 الشريعة الاسلامية (الأحوال الشخصية) 	1
_	٧	– الشريعة الاسلامية (الأحوال الشخصية) – الأحوال الشخصية لغير المسلمين	1 7
-	Y 1	 الشريعة الاسلامية (الأحوال الشخصية) الأحوال الشخصية لغير المسلمين القانون المدنى (الالترامات والإثبات) 	
- 1	١	 الأحوال الشخصية لغير المسلمين 	7
	1	– الأحوال الشخصية نغير المسلمين – القانون المدنى (الالتزامات والاثبات)	7
,	1 £ 7	 الأحوال الشخصية لغير المسلمين القانون المدنى (الالترامات والاثبات) القانون الجنائى (النظرية العامة) القانون الادارى (ويشمل الادارة المحلية) 	۲ ۲ ٤
,	1 2 7	 الأحوال الشخصية لغير المسلمين القانون المدنى (الالترامات و الاثبات) القانون الجنائى (النظرية الدامة) القانون الادارى (ويشمل الادارة المجلية) تاريخ القانون المصرى (عاقبه القانون الرومانى في مصر) الاقتصاد (ويشمل نظرية النتية الانتصادية) 	7 7 2
,	1 2 7 7	 الأحوال الشخصية لغير المسلمين القانون المدنى (الالترامات و الاثبات) القانون الجنائى (النظرية العامة) القانون الادارى (ويشمل الادارة الحلية) تاريخ القانون المصرى (عافيه القانون الرومانى فى مصر) الاقتصاد (ويشمل نظرية التنمية الاقتصادية) القانون الدولى العسام 	7 2 0
\ \ - -	1 2 7 7 7	 الأحوال الشخصية لغير المسلمين القانون المدنى (الالترامات و الاثبات) القانون الجنائى (النظرية الدامة) القانون الادارى (ويشمل الادارة المجلية) تاريخ القانون المصرى (عافيه القانون الرومانى في مصر) الاقتصاد (ويشمل نظرية التنمية الاقتصادية) الفانون الدولى العسام لغة فرنسية (وتشمل مصطلحات قانونية) 	7 £ 0 7
) - -	1 2 7 7 7	 الأحوال الشخصية لغير المسلمين القانون المدنى (الالترامات و الاثبات) القانون الجنائى (النظرية العامة) القانون الادارى (ويشمل الادارة الحلية) تاريخ القانون المصرى (عافيه القانون الرومانى فى مصر) الاقتصاد (ويشمل نظرية التنمية الاقتصادية) القانون الدولى العسام 	7
۱ ۱ - - - يقسم	\ £ 7 7 7 7	 الأحوال الشخصية لغير المسلمين القانون المدنى (الالترامات و الاثبات) القانون الجنائى (النظرية الدامة) القانون الادارى (ويشمل الادارة المجلية) تاريخ القانون المصرى (عافيه القانون الرومانى في مصر) الاقتصاد (ويشمل نظرية التنمية الاقتصادية) الفانون الدولى العسام لغة فرنسية (وتشمل مصطلحات قانونية) 	7
۱ ۱ - - يقم الطلاب	\ £ 7 7 7 7	 الأحوال الشخصية لغير المسلمين القانون المدنى (الالترامات و الاثبات) القانون الجنائى (النظرية الدامة) القانون الادارى (ويشمل الادارة المجلية) تاريخ القانون المصرى (عافيه القانون الرومانى في مصر) الاقتصاد (ويشمل نظرية التنمية الاقتصادية) الفانون الدولى العسام لغة فرنسية (وتشمل مصطلحات قانونية) 	7

```
الفرقة الثالثة :
                    – الشريعة الاسلامية (المواريث والوصية وموجز في الوقف)

    القانون المدنى (العقود المدنية وتشمل عقد التأمين)

    القانون التجاري (النظرية العامة للنشاط التجاري)

                 الملكية التجارية والصناعية - النشاط التجاري للقطاع العام -
                                   موجز في النشاط التجاري للقطاع الخاص)

    القانون الجنائي (القسم الخاص – ويشمل مقرر قانون العقوبات

                                                               انخاص).
                                                           - القضاء الإداري

    علاقات العمل والتأمينات الاجهاعية (في القطاعين العام والحاص)

                                                    - قانون المرافعيات

    المالية العامة والتشريع المالى

 دراسة قانونيـــة بلغة أجنبية

                                                                    الفرقة الرابعة :
دروس تمرينات عماة

    الشريعة الاسلامية (أصول الفقه)

 القانون المدنى (الأموال والتأمينات)

                                                         ٣ – القانون الزراعي
                              ع - القانون التجاري (الأوراق والعقود التجارية
                                      وعمليات البنوك وموجز في الافلاس)

    قانون المرافعات (طرق التنفيذ)

                                                     – القانون الدولي الحاص
                                                 – القانون البحرى والجوى
                                                 - قانون الاجراءات الجنائية
                                                       - الإدارة العبيامة
                                              ١٠ – دراسة قانونية بلغة أجنبيـــة
                المقررات التي تدر ر لدبلوم'ت الدراسات العلما
                                          (أولا) دبلوم القانون الخاص
                                                 - القانون المدنى (مع التعمق)

 القانون المدنى المقارن

                                                  – القانون التجـــــارى
                                                   - قانون المرافعيات
                                                   – القانون الدولى الخاص
                                                                – قاعة محث
```

	(نات) دېنوم الفانون العام :	
عدد الساعات	المادة	
الأسبوعية		_
۴	١ القانون الدستورى والنظم السياسية	
٣	۲ – القانون الادارى	
٣	٣ – القانون الجنائي	
۲	٤ – القانون الدولى العـــام	
٣	 مادة محتارها الطالب من بين المواد الى يعيما مجلس الكلية سنويا من المواد الآتية : 	
	أ) الْمَالِيةَ العامةُ والتشريعُ المالى (اختيارية)	
	ح) فلمغة القانون (اختيارية)	
1	٦ – قاعة بحث	
17		
	(ثالثاً) دبلوم العلوم المالية والاقتصادية :	
۲	١ – الماليــة العامة	
۲	٧ - الاقتصاد	
۴	٣ – تاريخ المذاهب المالية والاقتصادية	
۳	 الاقتصاد التطبيق الاقتصاد الرياضي والقياس 	
۴	ه – الاقتصاد الرياضي والقياس ٦ – قاعة محث	
	٦ - ناعه محت	
71		
	(رابعاً) دبلوم الشريعة الاسلامية :	
عدد الساعات	المادة	
الأسبوعية		
٣	١ - النظريات العـــامة في الفقة الاسلامي	
٣	٢ – أصول الفقه (مع التميق)	
۴	٣ – الأحوال الشخصية (مع التعمق)	
٣	ع - الفقه الاسلامي المقارن	
٣	٦ - مناهج الاجتهــــاد في الاسلام	
1	٧ – قاعة بحث	
11		

```
٣ _ كلمة التجارة:
بمنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية التجارة الدرجات العلمية
                                                  والديلومات الآتية:
                                     (أولا) الدرجات العلمية :
١ _ درجة البكالوريوس في التجارة في احدى شعب التخصص الآتية
                                          (مدة الدراسة أربع سنوات)
                                   أ - اداره الاعمال
                                       ب - المحاسبة
                                    ح - الاقتصاد
         ٢ ـ درجة الماجستىر في احدى شعب التخصص الآتية :
                          ( مده الدراسة سنتان )
                               أ - إدارة الأعمال
                                      ب ـ الماسة
                                  د - الاقتصـــاد
                          د - الاقتصاد (ماليسة عامة)
   ٣ ـ درجة دكتور الفلسفة في احدى شعب التخصص السابقة .
                         ( مده الدراسة سنتان )
(ثانياً) دبلوم الدراسات العليا في احد الفروع الآتية : (مده الدراسة
                                                              سنتان)
                               أ - الساسات الادارية
                                      ب - الحاسبة
```

ء – الاقتمــــــاد د – الغم ائب

(أ) بيان مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى :

الفرقة الأولى :

```
المادة
عدد الساعات
       محاضه ات تطسقات
٧ أعمال السنة
                                                         – محاسبة
١ أعمال السنة
                                               ٢ - إدارة الأعمال
                                                 ٣ - الادارة العـــامة
                                                   ٤ - اقتصــاد
۱ (اختبارنصف
 السنة)

 ه – الموارد الاقتصادية

                                                  ٦ - رياضيـــات
۱ (اختبارنصف
 السنة)
                               ٧ - مبادىء القانون (المدخل والالتزامات)
                  ۲
                                           ۸ – لغـــات أوربيـــــة
          ٤
                   ١٨
                                                          الفرقة الثانية :
                                                   (شعبة الادارة و المحاسبة)
                                                           ۱ . محاسبة
    (أعمال السنة)
                                                       ۲ – إدارة انتاج
    ١ (أعمال السنة)
                                               ٣ - تسويق وإدارة مبيعا ت

 ٤ - اقتصاد تحلیل و تطور اقتصادی

(اختبار نصف السنة)

 مبادی، المالیة العامة

                                                            ۳ – تأمين
                                                      ۷ – قانون تجاری
                                                      ٨ - لغات أورية
(اختبار نصف السنة)
                           11
                    ٨
```

الفرقة الثانية (شعبة الاقتصاد)

	مان•،	عدد السا	
	حات	عدد انسا	المادة
	تطبيقاء	اضر أت	4
(اختبار نصف السن ة)	1	٤	۱ – اقتصاد تحلیل
	-	۲	۲ ۔ تاریخ اقتصادی
(أعمال السنة)	۲	٣	۳ – محاسب
(أعمال السنة)	١	۲	۽ ۔ إدارة انـــاج
	-	٣	ه _ مبادىء الماليـــة العامة
	1	۲	١ - احصـاء
	-	٣	γ _ قانون تجـــــاری
(اختبار نصفالسنة)	٤	-	۸ - لغـــات أوربيـــة
_			-
	٩	11	
			الفرقة الثالثة
		لمحاسبة)	(شعبة الادارة وا
	ساعات	عدد ال	المادة
	عية	الأسبو	
ت	تطبيقا	محاضر ات	<u>.</u>
(اختبار نصف السنة)	۲	٣	١ - محاسة ماليـــــة
(أعمـــال السنة)	۲	٣	۲ – تكاليف
•	۲	Y	
(أعمال السنة)	١	٠	the later of the same of the s
,	_	۲	 إدارة الافراد والعلاقات الإنسانية إدارة المشتريات والخازن
	_		Contract of the second
(اختبار نصف السن ة)	_	٣	۲ ــ إقتصاد (نقود وبنوك وعجاره خارجيه) ۷ ــ نظم ضريبيــــــــــة
	١	۲	۷ – احســاء ۸ – احســاء
	٨	*1	

الفرقة الثالثة (اقتصاد)

	الساعات	عدد	المادة
	سبوعية	الأ.	
	تطبيقات	محاضہ ہ	
(اختبار نصف السنة)	-		🕻 . – نقود وبنوك
	_	۲	۳ — اقتصاد دولی
(اعمال السنة)	١	۲	۳ – اقتصــــــاد ریاضی
(- ,	_	۲	٤ – اقتصـاد صناعي
	_	٠	 مبادىء العلوم السياسية
(اختبار نصف السنة)	_	Y	٦ - نظم ضريبيــــة
(أعمال السنة)	۲	*	٧ – تكاليف
(,	,	احســاء
_			
	٤	۱۷	
•		مة	الفرقة الراب
		(عمال)	(شعبة ادارة الا
	ساعات	عدد ال	المادة
	وعية	الأسب	
		•	
	تطبيقات	-	end about stati
(اختبار نصف السنة)	-	۴	 الاعلام والعلاقات العامة
	-	۲	۲ – إدارة منشآت متخصصة
(١	٣	۳ - إداره ماليـــة
أعمال السنة)	١	٣	٤ - سياسات إدارية
(أعمال السنة)	1	۲	 تخطيط ومراقبة انتاج
	١	۲	٦ – نظرية التنظيم والادارة
	-	4	 ٧ - اقتصادیات الأعـــال
	*	٣	۸ – تکالیف
-		۲٠	

الفرقة الرابعة (شعبة المحاسبة)

	لساعات	عدد ا	المادة	
	بوعية	الأس		
	تطبيقات	محاغرة		
(أعمال السنة)	١	۲	 محاسبة إدارية 	١
	1	*	 محاسبة منشآت ماليــــــة 	۲
(أعمال السنة)	۲	٣	 تكاليف 	۲
(اختبار نصفالسنة)	١	٢	- محاسبة ضريبيـــــة	ŧ
	۲	4	 محاسبة حكومية وقومية 	۰
	-	۲	~ مراجعـــة	٦
(اختبار نصف السنة)	١	٣	- إدارة ماليــــة	٧
	-	۲	– اقتصاديات الأعمال	٨
-				
	^	۲۰	t to select	
			الفرقة الرابع	
		اد)	(شعبة الأقتص	
	ساعات	عدد ال	المادة	
	عية	الأسبو		
	تطبيقات	محاضره		
	-	۲	 - نظريات التوظف والتقلبات الاقتصادية 	١
(أعمال السنة)	١	۲	– تخطيط وحسابات قومية	4
(اختبار نصفالسنة)	-	4	 التنمية الاقتصادية 	۴
(أعمال السنة)	١	۲	0.	٤
	1	۲	– تطور الفكر الاقتصادى	٥
	_	۲	- سیاسات مالیــــة	٦
(اختبار نصفالسنة)	_	٣	– اقتصاديات المشروعات والخدمات العامة	٧
	-	۲	 علاقات سیاسیة دو لیة 	٨
_	٣	14		

الماجستير :	(ب) المقررات التي تدرس لطلاب
الاجبارية وثلاثة مقررات	على الطالب أن يقوم بدراسة المقررات
	من المقررات الاختيارية يقررها مجلس القسم
J	(أولا) ماجستىر ادارة الأعمال :
	•
عدد الساعات الأسبوعية	(أ) المقرراتالاجبارية
۲	١ نظرية التنظيم والادارة
۲	٢ – النظرية الاقتٰصادية
۲	٣ — مناهج البحث العلمي
	(ب) المقررات الاختيارية :
٠.	۱ – إدارة انتاج
*	٢ - إدارة ماليـــة
۲	۔ ۳ – إدارة أفراد
7	ع – إدارة تسويق تاريخ
*	 ه - تحلیل کی ٦ - دراسات سلوکیـــة
عال التخصص ٢	› - دران <i>ت سویت</i> ۷ - أی مقرر آخر فی شعب الماجستیر له علاقة بم
	يختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختص و.
تواقفه جنس القسم	
	(ثانياً) ماجستير المحاسبة
	(أ) المقررات الاجبارية
٣	۱ – تطور الفكر المحاسبي
۲	٢ – النظرية الاقتصادية
۲	٣ – مناهج البحث العلمي
	(ب) المقررات الاختيارية :
۲	۱ – التكالف
	۲ – محاسبة إدارية
*	٣ – المراجعـــة
*	٤ – بحوث العمليات
*	ه – المجاسبة الماليـــــة
*	٦ – محاسبة حكومية وقومية
مجال نن-	 أى مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة أأخر من مغيل البال بدارها تري تراك ما
	التخصص ويختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ لندت ما ألد
*	وموافقة مجلس القسم

	(أ) المقررات الاجبارية :
عدد الساعات	المادة
۲	١ - النظرية الاقتصادية
۲	٧ نظرية المالية العامة
۲	۳ – مناهج البحث العلمي
	(ب) المقررات الاختيارية :
۲	 ١ - نظريات التنمية الاقتصادية ومشاكلها
۲	۲ – اقتصادیات دو لیـــــــة
۲	٣ – نظريات نقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	٤ – الاقتصاد المصرى المعاصر
۲	ه – نظم اقتصادیة مقارنة
۲	٦ – تخطيط وحسابات قومية
۲	۷ – اقتصاد قیاسی
	 ۸ – أى مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة بمجال
•	التخصص بحتاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المحتص
*	وموافقة مجلس القسم
	(رابعاً) ماجستير الاقتصاد (مالية عامة)
	(أ) المقررات الاجبارية :
۲	١ النظريأت الاقتصادية
۲	٧ – نظريات المالية العامة
۲	۳ – مناهج البحث العلمي

(ثالثاً) ماجستبر الاقتصاد :

	(ب) المقررات الاختيارية :
عدد الساعات	المادة
الأسبوعية	
۲	۱ – سیاسات مالیة
۲	۲ – نظم ضريبيـــة مقارنة
۲	٣ - النظام الضريبي في مصر
۲	 ٤ – اقتصادیات الحدمات و المشروعات العامة
۲	ه – الاقتصاد المصرى المعاصر
۲	٦ – نظريات التنمية الاقتصادية ومشاكلها
۲	٧ – تمويل محلي
	 ۸ – أى مقرر آخر من شعب الماجستير له علاقة بمجال
	ألتخصص يختاره الطالب بناء على توصية الأستاذ المختص
۲	وموافقة مجلس القم
	(ج) بيان مقررات دبلومات الدراسة العليا
	١ – دبلوم الدراسات العليا فى السياسات الادارية :
	. 1141: 2

الفرقة الثانية :

۲	ـ الادارة	١
۲	– دراسات سلوكي ة	۲
۲	– بحوث العمليات واتخاذ القرارات	٣
۲	 اقتصایات الأعمال 	٤
4	– طرق البحث	•

السنة الثانية :

(يختار الطالبأحدىمجموعنى ادارة الأعمال أو الددارة العامة وذلك وفقاً للشروط التى يضعها مجلس القسم) .

	(أ) مجموعة ادارة الأعمال :
ساعات	المادة عدد ال
بوعية	_
۲	 إدارة القوى العاملة
۲	۴ — إدارة ماليـــة
۲	٣ – إدارة التسويق
۲	ع - إدارة الانتاج
۲	ه درامة خاصــــــة
1.	
	(ب) مجموعة الادارة العامة :
*	 إدارة عامة مقارنة
*	٣ – الرقابة في الاجهزة الحكومية
۲	٣ – مشاكل الإدارة البيروقراطيسية
۲	ع – إدارة القوى العاملة
۲	ه 🕳 الإدارة المالبة في القطاع الحكومي
١٠	
	٧ _ دبلوم الدراسات العليا في المحاسبة :
	السنة الأولى :
۲	۱ – محاسبة مالية أو تكاليف
۲	٢ . ـ رقابة داخلية وتحليل مالى أو رقابة على عناصر التكاليف
۲	۴ – محاسبة إدارية
۲	۽ – محاسبة آلية
۲	ه – اقتصاد تحلیلی
<u>'·</u>	

```
السنة الثانية:
(نختار الطالب أحدى مجموعتي المحاسبة والمراجعة أو التكاليف وذلك.
                                 وفقاً للشروط التي يضعها مجلس القسم) :
                              (أ) مجموعة المحاسبة أو المراجعة :
عدد الساعات
                                                        المادة
 الأسبوعية

    تصميم الأنظمة المحاسبية
    نظم محاسبية مقارنة

 مراجعة الأنظب

                                                – محامبة ضريبيـــة
                                                    ه - بحث میدانی
                                       (ب) مجموعة التكاليف:
                                     - نظم المعلومات والتقارير الادارية
                                                     - احسباء
                                                     – بحوث عمليات
                                                     _ إدارة الانتاج
                                                     ه – عث ميداني
  ١.
                         ٣ ـــ دبلوم الدراسات العليا في الاقتصاد :
                                                            السنة الأولى :
                                                   - تحليل اقتصادي
```

14

٢ - الاقتصاد المصرى
 ٣ - تنبية وتخطيط
 ٤ - وسائل تمويل التنبية
 ٥ - احصاء تعليق

السنة الثانية:

(مختار الطالب احدى مجموعتى التنمية الاقتصادية أو الاقتصاد العام ونقلًا للشروط التي يضعها مجلسا قسم الاقتصاد وقسم المالية) .

(أ) مجموعة التنمية الاقتصادية :

د الساعات	المادة	
? سبوعية		,
۲	 التنمية الاقتصادية والتجارة الحارجية 	
۲	٣٠ – العوامل الاجهاعية والتنمية الاقتصادية	
۳	🕶 🗀 السكان والتنمية الاقتصادية	
7	ع – تجارب التنمية في البلدان المختلفة	
*	ه – درامة خاصة	
1.		
	(ب) مجموعة الاقتصاد العام :	

F -	— تنظيم وإدارة الفطاع العــــام	۲
۲.	 اقتصادیات المشروعات العامة 	۲
4	 اقتصادیات الحدمات العامة 	۲
ŧ	– اقتصادیات القطاع الحارجی	٣
•	 الرقاية على نشاط القطاع العسام 	۲

١.

وينظم القسم تدريس مقرر فى مبادئ الاقتصاد لمدة ساعتين اسبوعاً عن لم يسبق لهم دراسته من المقبولين للدراسة

	٤ ـــ دبلوم الدراسات العليا في الضرائب
	السنة الأولى :
عدد الساعات الأسبوعية	Ше
۲ ۲ ۳ واریث) أو دراسات ۲ ۲	 نظرية الماليسة العامة نصر الب عقارية ومحلية الفرية التجارية والفريبية عل كسب العمل دراسات قانونية التجاريين (اجراءات تقاضى + (د عاسية تحقوقين إرادة ماليسة
17	۲ - قاعة بحث
•	السنة الثانية :
٣	۱ - سامة ضريبية
٣	۰ ۲ ــ نظم ضريبة مقارنة
*	٣ _ ضريبة القيم المنقولة
*	٤ الضريبة العامة على الايراد
τ Υ	 ضریبة الترکات
Υ .	 ٦ – الضرائب غير المباشرة ٧ – قاعة المحث
	- no - A

1 8

٤ – كلية العلوم :

منح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية العلوم الدرجات العلمية والدبلومات الآتة :

(أولا) الدرجات العلمية :

(أ) درجة بكالوريوس فى العلوم فى أحد مجالات التخصص الآتية " " " (مدة الدراسة أربع سنوات)

١ – الرياضيات

٢ - الاحصاء الرياضي

٣ – علوم البحار الطبيعية

٤ -- علوم البحار العامة

ه – الطبيعة

٦ - الكيمياء

٧ - الكيمياء الحيوية

٨ - الجيولوجيا

۹ - النات

١٠ - الميكروبيولوجيا

١١ - علم الحيوان

(ب) درجة البكالوريوس الحاصة في التشريح والفسيولوجيا (مدة الدراسة خس سنوات)

(ج) درجة ماجستير في العلوم في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

(د) درجة دكتور الفلسفة في العلوم في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

 (ه) درجة دكتور في العلوم (خمس منوات على الأتمل بعد الحصول على درجة دكتور في الفلسفة والمساهمة في المعرفة بعمل بارز)

```
(ثانياً) دبلومات الدراسات العليا في أحد فروع التخصص الآتية :
                                              (مدة الدراسة سنة واحده)

    دبلوم الكيمياء التحليلية

    ٢ - دبلوم الكيمياء التطبيقية

                                          ٣ - دبلوم الجيولوجيا التطبيقية

 ٤ -- دبلوم الطبيعة الأرضية

                                             ه - دبلوم الميكر وبيولوجيا

 ٦ - دبلوم الكيمياء الحيوية

                                          ٧ - دبلوم علوم البحار الطبيعية
                                         ٨ - دبلوم علوم البحار الكيمائية
                                       ٩ - دبلوم علوم البحار الجيولوجية
                                        ١٠ - دبلوم علوم البحار البيولوجية
                   بيان المقررات الدراسية للمرحلة الجامعية الأولى :
                                  (أ) مجموعة العلوم الطبيعية :
                                                           الفرقة الأولى :
                                                        المادة
عدد الساعات
الأسبوعية
محاضرات عملي تمرينات
                                                         - رياضيات
                                                            – طبيعة
                                                          ٣ - كيمياء

 ٤ - لغة أوربيـــة

                                 الفرقة الثانية: (شعبة الرياضيات والطبيعة)
                                                        – ریاضیات
                                                            ۲ - طبیعة
                                                        ..
٣ – لئة أُوريية
```

۱٤

۱۸

الفرقة الثانية : (شعبة الكيمياء) المادة عدد الساعات الأسبوعية محاضرات عملي تدريب – کیمیاء - 1 - 1 – طبيعة - ۲ ۳ –نصفعام ۳ – ریاضیات ۽ – جيولوجيا ۲ – دراسی ه - بیولوجیسا ۲ - لغــة أوربیســة 1 18 ۱۸ الفرقة الثالثة : (شعبة الرياضيات) عدد الساعات المادة الأسبوعية محاضرات عملى تدريب ۱ – ریاضیا*ت* - 71 ٢ - لغة أوربيـــة 77 الفرقة الرابعة (شعبة الرياضيات) ۱ – ریاضیات * * ٢ - مقال أو بحث

7 1

الفرقة الثالثة : (شعبة الاحصاء الرياضي)

```
۱ – احصاء ریاضی
                                          ۲ – ریاضیات
             1 2
                                         ٣ - لغة أوربيـــة
        - 77
                        الفرقة الرابعة: (شعبة الاحصاء الرياضي)
                                         ۱ – احصاء ریاضی
                                           ۲ – ریاضیات
                                          ٣ – مقال أو بحث
            7 2
                                  الفرقة الثالثة : (شعبة الطبيعة )
                                               ۱ – ماسیعة
                                            ۲ – ریاضیات
                                          ۳ – مقرر ریاضی

 ع - لغة أوربيــــــة

           ١٨
                                 الفرقة الرابعة : (شعبة الطبيعة )
تمر بنات
             نظرى
                                               ۱ – طبیعة
                                            ۲ – ریاضیات
                                           ۳ – مقرر خاص
                                           ٤ - مقال أو بحث
£ A
               ١٨
```

			الفرقة الثالثة : (شعبة الكيمياء) .
٦	۱۲	4	۱ – کیمیاء
	٤	٣	۲ – طبیعة
_	_	۲	۳ – ریاضة
		۲	ع ــ لخة أوربية
	17	17	
			الفرقة الرابعة : (شعبة الكيمياء) .
_	17	١٢	۱ – کیمیاء
	-	۲	۱ – کیمیاء ۲ – مقال أو بحث
	17	1 £	
			الفرقة الثالثة : (شعبة الكيمياء الحيوية)
۔ تمری ن	عملي	محاضر ات	
_	٦	ŧ	۱ – كيمياه حيوية
_	٦	ŧ	۲ – كيمياء طبيعية وتحليلية
-	۲	۲	٣ – فسيولوجيا (نبات وحيوان)
-	۲	۲	۽ – ميکروبيولوجيا
	_	۲	ه - لغة أوربية
	17	١٤	
			الفرقة الرابعة : (شعبة الكيمياء الحيوية)
_	۱۲	4	١ – كيمياء حيوية بما في ذلك كيمياء الحلية
-	-	١	۲ كيميا، عضوية طبيعية
_	۲	, 1	٣ – طبيعية حيوية
_	۲	١	٤ – احصاء حيوى
		۲	ه – مقال أو بحث
_	17	1 8	

		لبيولوجية :	(ب) مجموعة العلوم الجيولوجية وا
			الفرقة الأولى :
_	ŧ	٣	ر - نبات أو جيولوجيا ١ - نبات أو جيولوجيا
_	٤	٣	۲ – چوان
_	ŧ	٣	۳ - کیمیاء
_	۲	۲	ع – طبیعة
١	_	۲ ۲	ه ریاضة ا
			٣ – لغة أوربية
١	١٤	١٠	
			الفرقة الثانية : (شعبة الجيولوجيا)
باعات	عدد الس		المادة
عية	الأسبو		
	.ر محاضر ات		
٨	٦		۱ – جيولوجيا
£	٤		۲ – کیمیاء
۲	٣		٣ طبيعة ورياضة
۲	۲		۳ – بيولوجيــا ه – لغـــة أوربيــــة
_	۲		ه – لغـــة أوربيـــة
- 11	۱۷		
			الفرقة الثالثة : (شعبة الجيولوجيا)
عل	محاضرات		العرف الملك ؛ راسب اليولودي)
11	۸		۱ – جيولوجيا
۲	٣		۲ – کیمیاء
۲	١		٣ - طبيعة اشعاعية
_	1		ع - احصاء ریاضی
	Y	_	ه – لفة أوربيــــة
17	10		
			الفرقة الرابعة : (شعبة الجيولوجيا)
17	1 7		۱ – جيولوجيــــــا ۲ – مقال او بحث
_	۲		۲ — مقال أو بحث
17.	11		

```
- نبات
                                                        – حيوان
                                                         ۳ - کیمیاء

 ع - طبیعة وریاضة

                                                    ه - لغة أوربيـــة
          ۱۷
  ۱٤
                                           الفرقة الثالثة: (شعبة النيات)
عدد الساعات
                                                      المادة
 الأسبوعية
 محاضرات عملي
                                                          ۱ – نبات
                                                        .
۲ – کیمیاء
                                                   ۳ – احصاء حيوى
                                                    ٤، - لغة أوربيــة
  17 12
                                             الفرقة الرابعة (شعبة النبات)
                                             ۲ – طبیعة حیویة و اشعاعیة
                                                    . -- كيمياء
٤ -- مقال أو بحث
  17
        11
                                  الفرقة الثالثة (شعبة الميكروبيولوجيا) :

 میکروبیولوجیا

                                                       ۲ – کیمیاء
                                                    سبب
٣ - احصاء حيوى
٤ - لغة أوربية
  11
          ١٤
```

الفرقة الثانية : (شعبة البيولوجيا)

الفرقة الرآبعة (شعبة الميكروبيولوجيا) :

1 7	٧	– میکروبیولوجیا	١
۲	۲	– كيميّاء حيوية	۲
۲	,	 طبیعة حیویة واشعاعیة 	*
	۲	- مقال أو بحث - مقال أو بحث	
			•
11	17		
		الثالثة : (شعبة الحيوان)	[الفرقة
لساعات	عدد اا	المادة	_
وعية	الأسبو		
على	محاضرة		
١.	٧	حیوان	
٦	ŧ	– کیمیاه	۲
_	1	— احصاء حيوى	
_	۲	لفــة أوربية	ŧ
17	1 8		
		الرابعة : (شعبة الحيوان)	الفرقة
١.	٧	– حيوان	١
ŧ	۲	- كيمياء	۲
۲	١	– طبيعة حيوية واشعاعية	٣
-	۲	– مقال أو بحث	٤
17	1 Y:		,

يدرس طلاب شعبى التشريح والفسيولوجيا حتى السنة الثالثة مع طلاب شعبة البيولوجي ويدرسون مع طلاب كلية الطب للحصول على درجة البكالوريوس فى العلوم فى التشريح والفسيولوجيا مع اعفائهم من مواد الكيمياء والطبيعة الحيوية والبيولوجي التى تدرس للفرقة الأولى طب

درجة البكالوريوس في علوم البحار الطبيعية :

(يقيد لها الطلاب الناجحون فى السنة الثانية من شعب الرياضيات والطبيعة) الفرقة الثالثة : (شعبة علوم البحار الطبيعية)

1 1 1		– أوقيانو: – أوقيانو:	۲
1 1	نرافيا جيولوجية رافيا بيولوجية رات	– أوقيانو؛ – أوقيانو؛	
1 1	رافيا بيولوجية رات	– أوقيانوغ	
1	رات		
1		– علم البحا	٠
٣	محتة	– ریا ض ه	١
٣		طبيعة	,
۲	وربيـــة	– لنـــة	•
10			
	10		- ل نَّــة أوربيـــة ٢

الفرقة الرابعة : (شعبة علوم البحار الطبيغية)

		· • • ·	3 . 13 . ,	•
ŧ	7		١ – أوقيانوغرافيا طبيعية	
۲	۲		٢ – أوقيانوغرافيا دينا.يكية	
_	1		٣ – أوقيانوغرافيا اقليمية	
۲	١		 ٤ – جيوفيزياء بحرية 	
۲	1		 أرصاد بحرية 	
۲	١		٦ – مساحة بحرية وخرائط	
۲ تمار ین	1		۷ – ریاضة	
۲	١		۸ – طبیعــة	
	Υ		۹ – مقال أو بحث	
17	17			

درجة البكالوريوس في علوم البحار (العامة)

ولوجيا	ياء والجي	(يقيد لها الطلاب الناجحون فىالسنة الثانيةمن شعب الكيم
Li		والبيولوجيا).
.,		
. 34		الفرقة الثالثة : (شعبة علوم البحار العامة)
۲	1	١ – أوقيانوغرافيا طبيعية
۲	1	٣ – أوقيانوغرافيا كيميائية
_	١	٣ – أوقيانوغرافيا جيولوجيـــة
۲	١	ع – أوقياتوغرافيا بيولوجيـــة
-	1	 مقرر تكيل في الحيوان أو النبات أو الجيولوجيا
۲	۲	٦ - حيوان ونبات
٤	۲	۷ – کیمیاء
ŧ	*	۸ – جيولوجيا
-	١	۹ – احصاء ریاضی
_	۲	١٠ – لغة أوربيــــة
17	1 8	
,		الفرقة الرابعة : (شعبة علوم البحار العامة)
٤	۲	۱ – أوقيانوغرافيا كيميائية
ŧ	۲	٢ – أوقيانوغرافيا بيولوجية
٤	۲	٣ – أوقيانوغرافيا جيولوجية
-	1	٤ – علم البحيرات
٣	*	 ه – علم الأسماك وبيولوجيا المصايد
*	1	٦ - أرصاد ومساحة بحرية
_	۲	٧ – مقال أو بحث
17	17	
		-

علمة الطب :

عنح مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس كلية الطب الدرجات العلمية الآتية :—

أ _ درجة بكالويوس فى الطب و الجراحة (مدة الدراسة ست سنوات).

ب ــ درجة ماجستىر فى أحد فروغ التخصص الاكلينيكية الآتية : ــ (مدة الدراسة سنتان) ١ - الأمراض الباطنة ٢ – الأمراض العصبية والطب النفسي ٣ – أمراض القلب والأوعية الدموية إلام اض الصدرية والتدرن ه – طب المناطق الحارة وصحتها ٦ - الأمراض الجلدية والتناسلية ٧ – الطب الطبيعي ٨ - طب الأطفال ٩ – أمراض الدم ١٠ - الباثولوجيا الاكلينيكية والكيميائية ١١ – الحراحة ١٢ - جراحة المسالك البولية ١٣ – جراحة العظـــام 14 - الأنف والأذن والحنجرة ه١ – التوليد وأمراض النساء ١٦ – طب وجراحة العن ١٧ – التخدير ١٨ - الأشعة التشخيصية ١٩ – العلاج الأشعاعي ٢٠ – الصحة العامة والطب الوقائل والاجتماعي ٢١ – طب الصناعات والصحة المهنية ۲۲ – الطب الشرعي ۲۳ – طب الطوارىء ٢٤ - المارسة العامة

 ج - درجة ماجستير التخصص فى العلوم الطبية الأساسية فى أحد الفروع الآتية :_ (مدة الدراسة سنتان) ١ – التشريح وعلم الأجنة ۲ – الهستولوجيا ٣ - الفسيولوجيا غ – الكيماء الحوية ه - الباثولوجيا ٦ الفارماكولوجيا (الأدوية) ٧ – البكتريولوجيا ٨ – الطفيليات د ... درجة دكتور في الطب أو الجراحة في أحد التخصصات الاكلينيكية التي تمنح فيها درجة الماجستير (مدة الدراسة سنتان) ه - درجة دكتور الفلسفة في أحد تخصصا ت العلوم الطبية الأساسية التي تمنح فها درجة الماجستبر (مدة الدراسة سنتان) مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالويوس في الطب والجراحة) الفرقة الأولى : عدد الساعات النظرية والعملية الفرقة الأولى is 11 ۱ – اليولوجيا مقرر لا يقل عن ه ۽ ساعة ٢ - الفريقا الحيوية مقرر لا يقل عن ٢٥ ساعة ٣ - الكيمياء والكيمياء الحيوية مقرر لا يقل عن ٥٥ ساعة ع – الفسيو لوجيا مقرر لا يقل عن ١٢٠ ساعة ه – الهستولوحيا مقرر لايقل عن ٦٠ ساعة مقرر لا يقل عن ١٢٠ ساعة ٦ – التشريح الآدى ويشمل علم الأجنة مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة ٧ – العلوم الساوكية والانسانية مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة ٨ - طب المجتمع ويشمل الاحتماء الحيوى

مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة

٩ – اللغة الانتدارية

```
الفرقة الثانية:
عدد الساعات النظرية والعملية
                                                            المسادة
 مقرر لا يقل عن ١٤٠ ساعة
                                                     ١ - الفسيولوجيا
                                                     ٢ - الهستولوجيا
مقرر لا يقل عن ٦٠ ساعة

 ۳ التشريح الآدى ويشمل علم الأجنة

 مقرر لا يقل عن ١٤٠ ساعة
                                                 – الكيمياء الحيوية
 مقرر لا يقل عن ١٠٠ ساعة
                                          - العلوم السلوكية والانسانية
 مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة
                                   ٦ - طب المجتمع ويشمل الاحصاء الحيوى
 مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة
مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة

 اللغة الانجليزية

                                                            الفرقة الثالثة:
                                                      ١ - الباثولوجيا
 مقرر لا يقل عن ٢٠٠ ساعة
                                                  – الفارماكولوجيا
 مقرر لا يقل عن ١٥٠ ساعة
                                                  - الميكروبيولوجيا
 مقرر لا يقل عن ١٠٠ ساعة
                                                      ع - الطفيليات
 مقرر لا يقل عن ٩٠ ساعة

 ه - طب المجتمع

 مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة
 دراسة اكلينيكية عملية لمدة
                                                 ٦ - الأمراض الباطنة
    شهرين بواقع ساعتين
 ٣ مرآت أسبوعيا .
 دراسة اكلينيكية عملية لمدة
                                                    ٧ - الجراحـــة
    شهرين بواقع ساعتين
     مرات أسيوعيا
                                                           الفرقة الرابعة :
                     عدد الساعات النظرية
                                                             المسادة
مدة التدريب
                                                  ١ - الأمراض الباطنة
  ۲ ثهر
                                                         ٢ - الحراحة
  ۲ شهر
                  ٣ - أمراض النساء والتوليد مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة
  ۲ شهر

 علب العبن وجراحها

   ۲ شهر
                  مقرر لا يقل عن ٤٠ ساعة

 الأنف والأذن والحنجة

                  مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة
   ۱ شهر
                                                   ٦ ~ طب المجتمع
                  مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة
                                                   ٧ – الطب الشرعي
                  مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة
                                                            الفرقة الحامسة
 مدة التدريب
                      عدد الساعات
                                                             المسسادة
                                                  1 - الأمراض الباطنة
                   مقرر لا يقل عن ٦٠ ساءة
 ۲ شهر

 ٢ - الجراحة

 ۲ شهر
                   مقرر لا يقل عن ٦٠ ساعة
                                              ٣ – أمراض النساء والتوليد
                   مقرر لا يقل عن ٢٠ ساعة
  ۲ شهر
 ۲ شهر

 ٤ - طب الأطفــــال

                  مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة
                                                     ه – طب المجتمع
                  مقرر لا يقل عن ٣٠ ساعة
  ا شہر
```

الفرقة السادسة:

ملحوظة:

تشمل الأمراض إلباطنة التخصصات الآتية :

الامراض الصدرية – الامراض العصبية – الامراض النفسية – الامراض المتوطنة – الامراض الجلدية – الامراض التناسلية – الطب الطبيعي أمراض القلب والاوعية الدموية–التحاليل الطبية– طب الطوارىء– الأشعة

تشمل الجراحة التخصصات الآتية :- -

جراحة العضام – جراحة الاعصاب – جراحة القلب والصدر–جراحة المسالك البولية – جراحة السرطان – جراحة السرطان – جراحة الاطفال – التخدير والانعاش

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير فى فروع التخصص الاكلينيكية

١ ــ درجة ماجستير الأمراض الباطنة

القسم الأول ؛ السنة الأولى

```
القسم الثاني (السنة الثانية)
                                               ١ ــ أمراض باطنة وفروعها.

    التشخيص بالأشعة والعلاج بالمواد المشعة

    تدریب ا کلینیکی فی الأمراض الباطنة وفروعها

                ٢ _ درجة ماجستىر الأمراض العصبية والطب النفسي
                                                  القسم الأول (السنة الأولى)
  عدد الساعات الأسبوعية
           نظری عمل
                         – التشريح والنمو الجنيى والهستولوجيا للجهاز العصى

    الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية للجهاز العصى

                                                            و الغدد الصاء
                                                   - علم النفس العـــام
                                - علم النفس الحاص ويشمل المقايس النفسي

    الأمراض العصبية والطب النفسى

                                                 - الأمر اض الباطنة العامة
 ۳ تدریب،
 اكلينيكي ٣ مرات أسوعيا
                                                     القسم الثاني (السنة الثانية)
       عدد الساعات الأسوعية
                     نظري
 ۲ ثلاث مرات أسبوعيا ۳ ثلاث مرات اسبوعيا
                                                    ١ – الأمراض العصبية
٢ ثلاث مرات أسبوعيا ٣ ثلاث مرات أسبوعها

 ٢ – الطب النفسي

١ مرة أسبوعيا ٢ مرة أسبوعيا في الفصل
                                                ٣ - باثولوجيا الجهاز العصبي
       الدراسي الأول
                      ۲ مرة أسبوعياً
٢ مرة أسبوعيا في الفصل

 علم النفس المرضى

       الدراسي الثاني
             ٣ ــ درجة ماجستىر في أمراض القلب والأوعية الدموية :
                                                   القسم الأول (السنة الأولى)
                    عمل
                             نظری

    الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية

                              ۲

 الفارماكولوجيا

                              ۲

 الباثو لوجيا

                              ۲
                                                    ع _ أسس أمراض القلب
 تدريب لمدة ٣ أيام

    الأمراض الباطنة العامة

           أسبوعيا
```

```
القسم الثاني (السنة الثانية)
           عدد الساعات الأسوعية
                      نظری
    ٣ يومياً
                  يو مياً

    إمراض القاب والدورة الدموية

                     يوميآ

    طرق التشخيص الكهربائية و الديناميكية

                                                             والأشماعية للقلب
              ٤ _ درجة ماجستىر الأمراض الصدرية والتدرن:
                                                     القسم الأول (السنة الأولى)
           عملي
                            نظری
                                       – النشريح والنمو الجنيني والهستولوجيا

 الفسولوجيا والكيمياء الحيوية

                                                       ٣ ـ الفارماكولوجيا

    الباثو لوجياو البكتر يولوجيا فما يتعلق

                                                بالأم اض الصدرية والتدرن

    الصحة والوبائيات فيما يخص الجهاز التنفى ٢

             ۲
                                                                   والتدرن
۳ تدریب یومیاً

    الأمراض الباطنة العامة ويخصص منها

                                 لدراسة القلب والدورة الدموية ربع هذه المدة
                                                     القسم الثاني (السنة الثانية)
                         نظرى
   ٤ يومياً لمدة خمسة

    الأمراض الصدرية والتدرن من النواحى ١ يومياً

                                          الباطنية والجراحية (علمي واكلينيكي)
 (خمس ساعات مرة
                                 ٣ - تدريب حقلي على مكافحة الدرن والأمراض
         أسوعيا)
                                       الصدرية ويشمل الفحص النوعي والتطعيم
                         والمعامل الخاصة بالدرن والأمراض الصدرية والمصحات.
                     • ٥ ـ درجة ماجستهر طب المناطق الحارة وصحمًا :
                                                    القسم الأول (السنة الأولى)
   عدد الساعات الأسبوعية
          نظری عملی
                                             ١ - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية
                                         ٧ - الكتربولوجيا والطفيليات البشرية
                                                     ٣ - الباثولوجيا التطبيقية
                                                           ع - الصحة العامة
                                                   ه - الأمراض الباطنة العامة
```

```
القسم الثاني (السنة الثانية)
                                           طُب المناطق الحارة والأمراض المعدية
    ۽ يوميا
                ۲ يوميا

 ٦ - درَّجة ماجستبر الأمراض الجلدية والتناسلية:

                                                   القسم الأول (السنة الأولى)
                           ١ – الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية والبكاريولوجيا
                                                       ٧ - الهستوباثولوجيا
                            ٣ – الأمراض الباطنة والجراحة فيها يتعلق بالأمراض
                                                          الحلدية والتناسلية

    إلى النفسى فيها يتعلق بالأمراض الجلدية والتناسلية

          ١

 الأمراض الجلدية والتناسلية وعلاجها بالأشعة

                                                            و الكهرباء الطبية
                                                     القسم الثاني (السنة الثانية)
                                              ١ – الأمراض الجلدية وعلاجها
         ٨
                   ٤
                                              ٢ – الأمراض التناسلية وعلاجها
                            ٧ - درجة ماجستر الطب الطبيعي
                                                   القسيم الأول (السنة الأولى)
عدد الساعات الأسبوعية
        نظری عملی
                        ١ – التشريح التطبيق فيها يختص بالجهاز الحركى والعصبى
                  ۲
                                                            والدورة الدموية
                            ٢ -- الفسيولوجيا التطبيتية فيما يختص بالجهاز الحركى
                  ۲
                                           والعصبي والدورة الدموية والتنفس
                         ٣ - الطبيعية التطبيقية فيما يختص بالجهاز الحركىوالعصبي
         ۲
                  ۲
                                                         والدورة الدمهية .

 إلامراض الباطنة فيها يختص بالأمراض العصبية

         ۲
                  ١
                                         والروماتزم وأمراض الصدر والقلب
                               ه – جراحة الصدر وجراحة العظام والأطراف
                  ١
                                  ٦ - مشاهدات تطبيقية في أقسام الطب الطبيعي
                                                   لما درسه في المواد السابقة
                                                   القسم الثاني (السنة الثانية)
                                                ١ - الطب الطبيعي والتأهيل:
                    ٢ - الاستعمالات الاكلينيكية للكهر با  الطبية في انتشخيص
                                                                 و العلاج .
                                 ٣ - آلاطراف الصناعية والأجهزة النعويضية
        ۲

 على لما جاء في البنود السابقة

       1 7
```

٨ درجة ماجستىر فى طب الأطفال القسم الأول (السنة الأولى) القسم الأول (السنة الأولى) نظری عملی إلى الوراثة وألنو الجنيني والعقلي للطفل الطبيعي ٧ - الفسيو لوجيا والكيمياء الحيوية ٣ - الباثولوجيا الاكلينيكية والبكتريولوجيا إلى الفارماكولوجيا التطبيقية وعلم الأمراض الصحة العامة والطب الوقائل و التغذية والاحصاء فيها يتعلق بالأطفال ٦ – الأطفال حديثي الولادة والمبتسرين ۲ ٧ – الأشعة والعلاج الطبيعي القسم الثاني (السنة الثانية) ، ۱ – أمراض الأطفال والوباتيات ٢ - طرق تنذية الأطفال ٩ – درجة ماجستبر أمراض الدم القسم الأول (السنة الأولى) . نظری ١ – الفسيو لوجيا ٢ – الكيمياء الحيوية ٣ – الباثولوجيا الفارماكولوجيا الباثولوجيا الاكلينيكية والبكتريولوجيا القسم الثاني (السنة الثانية) ۽ مرتين اسبوعيا · الأمراض الباطنة ۽ ثلاث مرات ٢ - أمراض الدم أسوعيا ١٠ – درجة ماجستر الباثولوجيا الاكلينيكية والكيميائية : القسم الأول (السنة الأولى) ا – البكتريولوجيا ٢ – الطفيليات ٣ – أمراض الدم ع - الباثولوجيا الكيميائية

	عملي	نظرى	القسم الثاني (السنة الثانية)
	ŧ	۲	ً ١ – البكتريولوجيا الاكلينيكية
	ŧ	ŧ	٧ أمراض الدم
	٨	ŧ	٣ – الباثولوجيا
			۱۱ – درجة ماجستىر الجراحة
	عملي	نظرى	- القسم الأول (السنة الأولى)
	٤	٣	١ – التشريح الجراحي والهستولوجيا والنمو الجنيئي
	_	۳	۲ – الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية
	۲	*	٣ الباثولوجيا الجراحية العامة
	١	۲	۽ البکٽر يولوجيا
	-	*	 الفارماكولوجيا
			القسم الثاني (السنة الثانية)
راحة المخ تدريبات ببيومياً	ر وج ضور 1 تدر	ب والصد یشمل ح ظری + ۂ	 ١ - "مقرر علمى واكلينيكى فى الجراحة جراحة العظام وجراحة المسالك البولية وجراحة القلد والأعصاب وجراحة التجميل وفى فروع الجراحة العامة والخاصة : ٢ نفى مغروجيا الجراحية الخاصة ٢ نظرى
		لية	١٢ _ درجة ماجستير جراحة المسالك البو
			القسم الأول (السنة ِّالأولى)
	ŧ	4	١ – التشريح الجراحي والهستولوجيا والنمو الجنيني
	_	۲	٧ – الفسيولوجيا والكيمياء ألحيوية
		۲	٣ — الباثولوجيا الجراحية العامة
	1	۲	٤ – البكتريولوجيا
		۲	ه ــ الفارماكولوجيا
۲مر اتاسبو میا		ŧ.	۳ – الجراحة العامة وفروعها
	عملى	تظرى	القسم الثاق (السنة الثانية)
يوميأ	٣	٦.	١ - جراحة المساك البولية
	Y	Y	٧ _ البائد لدحيا الجراحة الخاصة

١٣ ــ درجة ماجستير جراحة العظام :

		•
عملي	نظری	القسم الأول (السنة الأولى)
ŧ	۲	١ – التشريح الجراحي والهستولوجيا والنمو الجنيني
_	٣	٢ - الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية
· •	۲	٣ – الباثولوجيا الجراحية العامة
1	۲	٤ – البكار يولوجيا
_	۲	 ه – الفارماكولوجيا
۳ ثلاث مرات	ŧ	٦ — الجراحة العامة وفروعها
أسبوعيا		
		Control (IV 1) and
		القسم الثاني (السنة الثانية)
مة نظرى لمدة ٣ أيام	۲ ساء	١ — أمراض جراحة العظام
ياً و٣ ساعات عملي	أسبوء	
أيام أسبوعياً	لدة ٣	
۲	۲	۲ – الاصابات
۲	٢	٣ الباثولوجيا الجراحية الخاصة
	عر ة	 ١٤ ــ درجة ماجستير الأنف والأذن والحنج
على	نظری	القسم الأول (السنة الأولى)
۲	۲	۱ – التشريح والتشريح الجراحي والنمو
•		الجنيني الخاص بالرأس والرقبة والصدر
-	۲,	 الفسيولوجيا التطبيقية العامة والخاصة بالأذن والأنف
		والحنجرة .
1	١	 البكثر يولوجيا والفطريات والباثولوجيا الاكلينيكية
1	١	۽ – البائولوجيا
_	١	 ه – مبادی، علم الوراثة والاحصاء الطبی
٣	۲	٣ – الجزاحة العامة
۲	۲	٧ – الأمراض الباطنة المتعلقة بأمراض الأنف
		والأذن والحنجرة وخاصة الأمراض العصبية

```
القسم الثاني (السنة الثانية)

 ١ عيات الجراحة والأنف والأذن والحنجرة

                                             ۲ – أساسيات علم الصوت والسمعيات
                        ١٥ – درجة ماجستىر التوليد وأمراض النساء
            عمل
                   نظر ی
                                                             القسم الأول (السنة الأولى)
                           ١ – النشريح التطبيتي لأعضاء الجهاز التناسلي للمرأة والنمو
              ۲
                                     ٢ – فسيولوجيا التناسل والتكاثر والغدد الصاء
                                  ٣ - الباثو لوجيا التطبيقية لأمراض النساء والتوليد
                              ع - البكاريولوجيا التطبيقية لأمراض النساء والتوليد

 ه – الصحة العامة فيها يتعلق بالأمومة

 ۲ ثلاث مرات.

 ٦ - الأمراض الباطنة فيها يتعلق بالحوامل والأطفال

                       ١
 أسوعيا
                                حديني الولادة ويشمل الأشعة الحاصة والطب الطبيعي
  ۲ 'لاث مرات
                                   ν – الجراحة فيها يتعلق بأمراض النساء والتوليد
                       ١
 أسبوعيآ
                                                              القسم الثاني (السنة الثانية)
۽ مرتبن أسبوعياً
                                                                   ۱ – التوليد
٤ مرتبن أسبوعياً
                                                              ٢ - أمراض النساء
                                                              ٣ – تنظيم الأسرة
                          ١٦ ــ درجة ماجستبر طب وجراحة العين
    عدد الساعات الأسبوعية
                                                              القمم الأول (السنةالأولى)
            نظرى عملي
                                                      ١ – التشريح والنمو الجنيني
                                                              ۲ – الفسيولوجيا
                                                          ٣ - مبادىء البصريات
                                                             ع - الحراحة العامة

 ه - الأمراض الباطنة والعصبية فيها يتعلق بطب العين

                                                            القسم الثاني (السنة الثانية) .
 ۽ مرتنن أسبوعيا
                                                               ١ – طب العن
۽ مرتين أسبوعيا
                                                             ۲ – جراحة العن
                                                              ٣ – ألناثو لوجيا
                                                            ع - البكثر يولوجيا
```

```
۱۷ ــ ماجستىر التخدير
            نظری عملی
                                                           القسم الأول (السنة الأولى)
 - مع اعطائهم
                                                 ١ – التشريح فيما يتعلق بالتخدير

 مشاهدات

                                              ٢ – الفسيولوجيا فيما يتعلق التخدير
- عملية في هذه
                                         ٣ - الفارماكولوجيا فيما يتعلق بالتخدير
المواد مرة كل
         ثہر
                                         ع - الأمراض الباطنة فيها يتعلق بالتخدير
            ٤
                     ۲
                               ه - الفرياء وطرق القياسات الاكلينيكية فيما يتعلق
                                                                      بالتخدير
  عدد الساعات الأسبوعية
         عل
                  نظری
                                                             القسم الثاني (السنة الثانية)

    طوال المام

                                                          ١ – تاريخ التخدير
                  ١.
ع ساعات عمل
                   ٣
                                                                 ٢ - التخدير
     يو مياً
 ۲ ساعات ۲
                              ٣ – علاقة التخدير بالأمراض وطرق الانعاش والعناية
                   ١
م ات أسوعياً
                                                                    المكزة.
                           ١٨ – درجة ماجستىر الأشعة التشخيصية
 عدد الساعات الأسبوعية
                                                           القدم الأول (السنة الأولى)
        نظری
                   عملي
                                                        ١ - الفنزياء الاشماعية
                                    ٧ – التأثير البيولوجية للاشعاع وطرق الوقاية
           ١
                        ٣ – تكنولوجيا الفحص بالأشعة والتشريح الراد يولوجي
                         ع – استخدامات النظائر المشعة التشخيص وتنظيم خدمات
                                         الاشعة التشخيصية والاحصاء البيواوجي
                                                            القسم الثاني (السنة الثانية)

 ١ التشخيص بالأشعة

          1 A

    ٣ - الأسس الاكلينيكية في الجراحة والأمراض الباطئة

                                                  فبإيتعلق بالأشعة التشخيصية
                                    ٣ - الباثو لوجيا ذيا يتعلق بالأشعة التشخيصية
```

القسم الأول (السنة الأولى). ١ - الفيزياء الاشعاعية ٢ – التأثير ات الييولوجية للاشعاعات وطرق الوقاية منها ۲ ٣ – تكنولوجيا العلاج بالأشعاع والنظائر المشعة إنولوجيا ووبائيات الأورام ه - تخطيط خدمات العلاج الاشعاعي والاحصاء البيولوجي ١ للقمم الثاني (السنة الثانية) ١ - العلاج بالأشعاع ٤ ١٤ ٢ - استعمال النظائر المشعة ź ٣ – الاسس الاكلينيكية في الجراحة والأمراض الباطنة فيما يتعلق بالأشعة ٢٠ – درجة ماجستىر الصحة العامة والطب الوقائي والاجتماعي القسم الأول (السنة الأولى) عدد الساعات الأسوعة نظری عملی ١ -- دراسة البيئة من حيث علاقتها بالصحة العامة ٢ – الميكروبيولوجيا وتشمل البكتريولوجيا والحصانة والسرولوجيا والفيرولوجيا والطفيليات والحشرات الطبية من حيث علاقتها بالصحة العامة . ٣ – الاحصاء الحيوى والطبي والدراسات السكانية وعلم طرق الدراسة ٤ الوبائية . ٤ – العلوم السلوكية والاجهاعية فيها يتعلق بالصحة العامة والتربية

ا ١٩ – درجة ماجستىر العلاج الاشعاعي

ملاحظة : ويشرف القسم المختص على الطالب أثناء عمله فى أحدى الوحدات الصحية خلال السنة الأولى .

أسس الصحة العامة والطب الوقائي والاجتماعي

الصحة

القسم النانى (السنة الثانية) ١ – فروع الصحة العامة والطب الوقائى والاجتهاعى وتشمل الوبائيات – الصحة الريفية – الصحة المهنية – صحة البيئة – التغذية – صحة الفتات المساسة ورعايتها – الصحة النفسية – الإدارة الصحية – تخطيط المخدمات الصحية والطبية – إدارة المستشفيات

	بنية	٢١ _ درجة ماجستير طب الصناعات والصحة المه
عملي	تظرى	" القسم الأول (السنة الأولى)
_	٤	ً ١ – أُسُن طب الصناعات والصحة المهنية
*	۲	٢ ـــ الفسيولوجيا البيئية وفسيولوجيا التنفس
۲	۲	٣ – الكيمياء الصناعية وطرق العمليات الصناعية
		والمواد المستخدمة في الصناعة واخطارها على الصحة
- *	ŧ	 إلعلوم السلوكية والاجهاعية والنفسية من حيث علاقها بالصناعة
۲	۲	ه — الاحصاء الطبي
ت	عدد الساعاء	القسم الثاني (السنة الثانية)
	الأسبو	
	نظر ی	
11	1 7	١ – طب الصناعات والأمراض المهنية ويشمل تقدير
		نسبة العجزوطرق التحليل والتشخيص للأمراض المهنية
Z	٨	 ۲ – الصحة الصناعية وتشمل التأهيل المهى و التشريعات العمالية و الأمن الصناعى
		و انتشریعات العمالیة و الامن الصناعی ۳ – تدریب عملی و حقلی
		۱ دریب ی و دی
		۲۲ ــ دَرجة ماجستير الطب الشرعي
عمەلى	نظری	القسم الأول (السنة الأولى)
ź	۲	١ – علم السموم
	_	٢ — الكيمياء الطبية الشرعية وتشمل :
۲	۲	النزييف والنزوير ٣ – الباثولوجيا الطبية الشرعية
•	'	٢ – البانولوجيا الطبية السرعية
		القسم الثاني (السنة الثانية
٦	٦	، ۱ – الطب الشرعي
۲.	۲	٣ الاصابات والعاهات وتعويضها
وعيا	يومان أسب	٣ – تدريب عملي باقسام مصلحة الطب الشرعي
		۲۳ _ ماجستىر طب الطوارىء
عملي	تظری	القسم الأول (السنة الأولى)
-	. ۲	۱ – التُشريح الاكلينيكي
-	۲	· ٢ – الفسيولوجيا الاكلينيكية
-	١	٣ – الباثولُوجيا الاكلينيكية
-	١	 البكتريولوجيا الاكلينيكية
- ±	Y Y	ه – علم الأدوية الاكلينيكي
4	ī	٦ – مقرٰر وتدريب اكلينيكي في الطواري.

```
الأسيوعية
 نظری عمل
                                                          القمم الثانى (السنة الثانية)
                     ١ – عموميات الطوارىء وتتضمن الرعاية فيما يختص بالطوارىء
                                   ٧ – الأمراض الباطنة و فروعها من الطوارىء
                                     ٣ _ الحراحة العامة وفروعها من الطوارىء

 الانعاش.

 الأقسام الحاصة من الطوارى،

                                                          ۲ – وسائل القياس
                                                     ٧ - علم النفس الاجتماعي
            ١
               ٢٤ – درجة ماجستىر الممار سة العامة
   عدد ساعات التدريب محاضرات حلقات دراسية
                                                         القسم الأول (السنة الأولى)
 وندوات مشتركة
                                 الأسبو عية
٠٤ ٢٠ (علاجيات)

 ١ – الأمراض الباطنة والحميات

                                   11
                                                         والأمراض المتوطنة

 ۲ – الأطفال

                   ۳.
                                    ١.
                                                      ٣ - الأمراض النفسية
                                    ۲
                                                      ع - الأمراض الجلدية
                                                        ه – الممارسة العامة
                                                           ٣ – طب المجتمع
           ۳.
                   ٤٠
                                                          القسم الثاني (السنة الثانية)
                                           ١ - الجراحة + الطوارى، + العظام
                                   ۱۲
                                                 ٧ - أمراض النساء والتوليد
                                    ١.
                                                            ٣ – طب العين

 إلانف والأذن والحنجرة

                                     ۲

 ه -- الممارسة العامة

                   ۲.
                                    11
```

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير في العلوم الطبية الأساسية :

يتناول المقرر الدراسي لدرجة الماجستير في العلوم الطبية الأساسية دورساً ومحاضرات في المادة الأساسية التي يتقدم الطالب للحصول على درجة الماجستير فها وفي مادة أخرى اضافية يعيها أستاذ المادة الأساسية من بين المواد التي يقررها مجلس الجامعة بناء على طلب مجلس الكلية .

عدد الساعات

٦ – المعهد العالى للتمريض : (ويتبع كلية الطب)

يمنع مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الطب الدرجات العلمية الآنية : ـــ

أ ـ درجة بكالوريوس في التمريض (مدة الدراسة أربع سنوات)

ب ــ درجة ماجستير في التمريض في التخصصات الآتية : (مدة إلى الدراسة سنتان)

١ – التمريض الباطني والجراحي وفروعهما .

٢ – تمريض الولادة وأمراض النساء .

٣ – إدارة التمريض وفروعها .

٤ – تمريض الأطفال .

مريض الصحة العامة .

٦ – التمريض النفسي .

ج ـ درجة دكتور في التمريض في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان)

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالوريوس في التمريض)

ب عدد الساعات	الفرقة الأولى :
الفصل الدراسي الأول الفصل الدراسياكاتي	
نظری عمل نظری عمل	
- to - to	١ – اللغة الانجليز
گری <i>ض</i> ۹۰ ۳۰ ۹۰ ۹۰	٢ - مقدمة في الخ
ستولوجيا ١٥ – ٢٥ ١٠	۴ – تشریح وهـ
وكيمياء حيوية ٢٠ - ٢٠ ٣٠	۽ – فسيولوجيا
لم النفس ۳۰	ه – مقدمة في عا
- * ·	٦ – علم الاجتماع
10 T·	۷ – طبیعة
بکتریولوجیا – ۲۰ ۲۰ ۳۰	۸ – طفیلیات و ب
جيا ٣٠ ــ - ٣٠ ــ	۹ – فارماكولو

				•			
وعية	ُ عدد الساعات الأسبوعية						
ى الثان ى	نصل الدراء	الاول الغ	نصل الدراسي	الفرقة الثانية : الف			
عمل	نظرى	عمل	نظری				
_	20	_	ŧ o	١ – لغة انجليزية			
***	1	۳	1	۲ – التمريض الباطني والجراحي			
-	٤ ٥	-	ŧ۰	٣ – الامراض الباطنة وفروعها			
				والجراحة والباثولوجيا			
_	_	_	۳.	٤ — التغذية			
_	_	_	۳.	ه – انثروبولوجيا			
_	_	-	۳.	٦ — مقدمة في طرق التدريس			
-	۲.	_	_	∨ — علم النفس			
				الفرقة الثالثة :			
_	٣٠	-	۳.	١ – لغة انجليزية			
_	_	*7.	٦.	٢ – تمريض الأطفال			
_	_	_	۲.	٣ طب ألاطفال			
-	_	_	٣٠	 علم الأجتماع 			
*1.	٦.	-	_	 مريض امر آض النساء و التوليد 			
_	۲.		-	٦ – أمراض النساء والتوليد وتنظيم الأسرء			
_	۳.	_	-	٧ مقدمة لادارة الحدمات التمريضيَّة			
-	10	-	-	۸ – طب شرعی			
بموعة	طفالللمج	ريضالأه	يدرس تم	ملاحظة: تقسم الطالبات إلى مجموعتين			
يرعة ا	لد المج	نساء والتو	أمراض الذ	الأولى فى الفصل الدراسي الأول وتمريض			
		, -		الثانية ثم بالعكس في الفصل الدراسي الثاني			
				الفرقة الرابعة :			
_	٣.		۲.	١ لغة انجليزية			
٦.	10	٦.	٤.	۲ — إدارة الحدمات التمريضية			
_	٣٠	. -	۲.	۳ – الطب النفسى			
_	· _	۳.,	٦.	٤ – تمريض الصحة العامة			
_	_	· _	٤ ه	ه – ألصحة العامة والاحصاء			
_	_	_	١٠	٦ – آداب المهنة			
٣٠.		_	_	٧ — التمريض النفسي والعقل			
_	٣٠	_	_	٨ – الطب عند العرب			

```
مقررات الدراسة لدرجة الماجستير في التمريض:
               تشمل الدراسة لدرجة الماجستىر في التخصصات المختلفة :
                    أ 🗕 دراسة عامة لجميع المتقدمات ومدتها ٣ شهور
          ب _ دراسة تخصصية في فرع التخصص . ومدتها ٨ شهور
المدة الاجمالية
                 عدد الساعات
                                                               المقرارت العامة
                   الأسبوعية
                   نظری عملی
                                                       ۱ – تمریض نفسی
     ۳ شهور
                                                         ٢ - علم النفس
                                                  ٣ - العلاقات الانسانية
                                                        ٤ -- طرق البحث
     ۳ شهور

 ه – الاحصاءات الحيوية

                                               ٦ - اساسيات الإدارة العامة
     ۳ شهور
                                      ٧ - مشاكل التمريض في الشرق الأوسط
     ۳ شهور

 ٨ - دراسة المجتمع ومشاكله الصحية

     ۳ شهور
                                                 ٩ – طرق وقواعد التربية
                                                     المقررات التخصصة:
              أولاً : درجة ماجستىر في التمريض الباطني والجراحي :

 ١ - التمريض الباطني و الجراحي

     ۸ شهور
                  7 2
                                            ٢ – الأمراض الباطنة وفروعها
     ۸ شهور
                                            ٣ – أمراض الجراحة وفروعها
     ۸ شهور

 إلى الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية

     ۽ شهور

    التشريح

     ۽ شهور
                   ثانياً : مَاجِستبر النمريض في أمراض النساء والتوليد
 المدة الإجمالية
                   عدد الساعات
                   الأسبوعية
                   نظری عملی
                                       ١ – تمريض أمراض النساء والولادة
     ۸ شهور
                   7 2

 ١ - طب الولادة وأمراض النسا

     ۸ شهور
                                          ٣ – تشريح الحوض وعلم الأجنة
     ۽ شهور

 غدمات رعاية الأم والطفل

     ع شہور
                            ه - دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكانية ٢
     ۽ شهور
```

			ثالثاً : ماجستبر ادارة التمريض
۸ شهور	7 £	٣	٠ – إدارة خدمات التمريض
۸ شهور	7 2	۲	 ٢ – إدارة مدارس التمريض و دراسة المناهج
			وطرق اعدادها
۽ شهور	_	٣	 ٣ – أساسيات الإدارة المتقدمة
			وتشمل – العلاقات الإنسانية في الإدارة
۱ ساعة			
۲ ساعة ۲ ساعة			– إدارة شئون الأفراد
۲ ساعه			– طرق التقييم
		:	رابعاً: ماجستير في تمريض الأطفال
۸ شهور	4 \$	۲	۱ – تمريض الأطفال
۸ شهور	-	۲	٣ — علم نفس الأطفال والأطفال الشواذ
۸ شهور	-	٣	٣ – طب وجراحة الأطفال
۽ شهور	-	۲	 ٤ - دراسة الأسرة و المجتمع
			والدراسات السكانية .
		العامة :	خامساً : ماجستير في تمريض الصحة ا
المدة الإجمالية	ماعات	عدد ال	خامساً : ماجستىر فى تمريض الصحة ا
المدة الإجمالية	لأسبوعية	عدد الـ اا	خامساً : ماجستبر فى تمريض الصحة ا
•	لأسبوعية عملي	عدد ال اا نظری	
۸ شهور	لأسبوعية	عدد الد اا نظری ۳	١ – تمريض الصحة العامة
۸ شهور ځ شهور	لأسبوعية عملي	عدد الد اا نظری ۳	١ – تمريض الصحة العامة ٢ – الوبائيات التطبيقية
۸ شہور ٤ شہور ۸ شہور	لأسبوعية عملي	عدد الد اا نظری ۳ ۲	 أمريض الصحة العامة الوبائيات التطبيقية الادارة في تمريض الصحة العامة
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۴ شهور	لأسبوعية عملي	عدد الس اا نظری ۳ ۲ ۲	 ١ - تمريض الصحة العامة ٢ - الوبائيات التطبيقية ٣ - الادارة في تمريض الصحة العامة ٤ - التثنيف الصحي
۸ شہور ٤ شہور ۸ شہور	لأسبوعية عملي	عدد الد الا تظری ۳ ۲ ۲ ۲	 إ - تمريض الصحة العامة لا - الوبائيات التطبيقية الادارة في تمريض الصحة العامة التثقيف الصحى د التثقيف الصحى د حدراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكان
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۴ شهور	لأسبوعية عملي	عدد الد الا تظری ۳ ۲ ۲ ۲	 ١ - تمريض الصحة العامة ٢ - الوبائيات التطبيقية ٣ - الادارة في تمريض الصحة العامة ٤ - التثنيف الصحي
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۴ شهور	لأسبوعية عملي	عدد الد الا تظری ۳ ۲ ۲ ۲	 ا تمريض الصحة العامة ا الوبائيات التطبيقية ا الادارة في تمريض الصحة العامة التثقيف الصحى حدراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاني سادساً : ماجستير في التمريض الذنمسى
۸ شهور ٤ شهور ۸ شهور ٤ شهور ۸ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤ - -	عدد الد انظری ۳ ۲ ۲ ۲ یة ۲	 إ - تمريض الصحة العامة لا - الوبائيات التطبيقية الادارة في تمريض الصحة العامة التثقيف الصحى د التثقيف الصحى د حدراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكان
۸ شهور ٤ شهور ۸ شهور ٤ شهور ۸ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤ - -	عدد الد انظری ۲ ۲ ۲ یة ۲ :	 ا تمريض الصحة العامة ا الوبائيات التطبيقية ا الادارة في تمريض الصحة العامة ا التثنيف الصحى ح دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاني سادساً : ماجستير في التمريض الذنمسي ا ساتريض النفسي والصحة العقلية
۸ شهور ٤ شهور ۸ شهور ٤ شهور ۸ شهور ۱۹ شهور ۲ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤ - -	عدد الد الا تظری ۲ ۲ ۲ یة ۲ :	 الربائيات التطبيقية الربائيات التطبيقية الادارة في تمريض الصحة العامة التثقيف الصحى دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاني سادساً : ماجستير في التمريض الذنمسي ا ب التمريض النفي والصحة العقلية العلاقات الإنسانية المتقدمة
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۸ شهور ۲ شهور ۸ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤ - -	عدد الد الا تظری ۲ ۲ ۲ یة ۲ :	 1 - تمريض الصحة العامة 7 - الوبائيات التطبيقية 7 - الادارة في تمريض الصحة العامة 5 - التثقيف الصحى 6 - دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاني 1 سادساً : ماجستبر في التمريض الذنمسي 1 - التمريض النفي والصحة العقلية 2 - العلاقات الإنسانية المتقدمة 3 - نظر يات علم النفي
۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۶ شهور ۸ شهور ۸ شهور ۲ شهور ۸ شهور	لأسبوعية عمل ٢٤ - -	عدد الد الا تظری ۲ ۲ ۲ یة ۲ :	 إ - تمريض الصحة العامة إ - الوبائيات التطبيقية إ - الادارة في تمريض الصحة العامة دراسة الأسرة والمجتمع والدراسات السكاني سادساً: ماجستبر في التمريض الذنمسي إ - العريض النفي والصحة العقلية إ - العلاقات الإنسانية المتقدمة إ - نظر يات عام النفي ع - دراسة الأسرة والمجتمع

(٧) كلية طب الأسنان :

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية طب الأسنان للدرجات العلمية والدبلو مات الآتية : __

أول : الدرجات العلمية :

 أ) درجة بكالوريوس فى طبوجراحة الفم والأسنان (مدة الدراسة خس سنوات مها سنة اعدادية) .

ب) درجة ماجستير في طب وجراحة الفم والاسنان في
 إحد فروع التخصص الاكلينكية الآنية .__

إحد فروع استحصص ال تليد (مدة الدراسة سنتان) .

الاستعاضة في طب الأسنان .

. ٢ – تقومم الأسنان .

> . ٣ ــ جراحة الفم .

المحمول الله وطرق التشخيص .

طب أسنان الأطفال .

٦ – العلاج التحفظى للأسنان والتيجان والجسور وعلاج
 الجذور .

 درجة ماجستير في العلوم الأساسية في طب الأسنان في أحد فروع التخصص الآتية (مدة الدراسة سنتان) :

١ - بيولوجيا الفم ٣ - صحة الفم وطب الأسنان الوقائي

٢ – باثولوجيا الفم

- د) درجة دكتور في طب وجراحة الفم والأسنان في أحد فروع التخصص الاكلينيكية الآتية : (مدة الدراسة سنتان) :
 - ١ _ الاستعاضة في طب الأسنان .
 - ٢ ــ تقوىم الأسنان .
 - ٣ جراحة الفم .
 - ٤ ج. احة الوجه والفك والتجميل.
 - ه طب أسنان الأطفال .
 - ٦ طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص .
- ٧ العلاج التحفظي للأسنان والتيجان والجسور وعلاج الجذر
- ه) درجة دكتور فلسفة في العلوم الأساسية في طب الأسنان في أحد فروع التخصص الآنية : (مدة الدراسة سنتان) .
 - ١ باثو لوجيا الفم .
 - ٢ بيولوجيا الفم .
 - ٣ خواص المواد .
 - ٤ صحة الفم وطب الأسنان الوقائ .
 - ثانياً : دبلومات الدراسات العليا في أحد الفروع الآتية :
 - ١ الاستعاضة في طب الأسنان .
 - ٢ _ جراحة الفم .
 - ٣ _ طب أسنان الأطفال .
 - ٤ ــ طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص .
 - العلاج التحفظي للأسنان والتيجان والجسور وعلاج الجذور.

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالويوس في طب وجراحة الفم والأسنان)

عدد ساعات الدراسة أسبوعياً
الفرقة الاعدادية : على المجموع
 ١ – الكيمياء العضوية وغير العضوية والفيزيائية وأساسات ١ - ١ الكيمياء العضوية وغير العضوية والفيزيائية وأساسات
الكيمياء الحيوية
٣ – الفيزياء وتشمل مبادىء الاحصاء ٣ ٢ ٥
٣ – بيولوجيا وتشمل :
ـ النبات ۲ ۲
– الحيوان
 ٤ – اللغة الانجليزية والمصطلحات الطبية ٤ – \$
71 11 17
الفرقة الأولى :
۱ – التشريح العام ۲ ، ۲
والهستولوجيا العامة ٢١ ٣
۲ – الفسيولوجيا العامة ۲ ۲
والكيمياء الحيوية ٢ ٢ ٣
۳ – التشريح الوصني للاسنان ۲ ۱ ۳
 ع - خواص المواد المستعملة في طب الأسنان
78 17 17
اللفرقة الثانية :
عدد ساعات الدراسة أسبوعياً
نظري على الجموع
 ١ - تكنولوجيا العلاج التحفظي للأسنان وعلاج الجذور ١ - ١٠ - ١٠ - ١١ الدراية تشامل الأمانة
٢ – تكنولوجيا الاستعاضة في طب الأسنان ٢ ٢ ٨
٣ – تكنولوجيا التيجان والجسور ٢ ١
 ٤ - هستولوجيا الفم والأسنان ٢ ٢ ٤
ه - البائرلوجيا العامة ۲ ۲ ؛ ۳ - الاقد ماز من المادة الطسة ۲ ۲ ۳
والميكروبيولوجيا ٢ ٢ ٣

المحموع	عملي	نظر ی	
ŧ	۲	۲	١ – الأمراض الباطنة العامة والأمراض الجلدية والتناسلية
ŧ	۲	۲	٧ – الجراحة العامة والأنف والأذن والحنجرة والرمد
į	۲	۲	٣ — باثولوجيا الفم والأسنان
۲	۲	١	٤ – طب أسنان الأطفال
١	-	1	وصحة الفم وطب الأسنان الوقائى ويشمل الطب الشرعى
			والاحصاء الحيوى
٣	۲	1	ه – تقويم الأسنان
٣	۲	1	٣ – جراحة الفم
ŧ	٣	1	٧ – الاستعاضة في طب الأسنان
•	۴	۲	 ٨ – العلاج التحفظى للأسنان وعلاج الجذور
٣	۲	١	،
			-
٤ ٣	۲.	١٤	
			-
			الفرقة الرابعة :
۲	_	۲	١ – طب الفم
٣			
	۲	1	وأمراض اللثة
٣	۲ ۲	1	وأمراض اللثة وطرق التشغيص
٣			
	۲	1	وطرق التشخيص
	۲	1	وطرق التشخيص ٢ — جراحة الفم والتخدير العام ويشمل جراحة الوجه
٦	*	7	وطرق التشخيص ٢ — جراحة الفم والتخدير العام ويشمل جراحة الوجه والفك والتجميل .
٧	7	,	وطرق التشخيص ٢ — جراحة الفم والتخدير العام ويشمل جراحة الوجه والفك والنجميل . ٣ — الاستعاضة في طب الأسنان
۲ ۷	7	1	وطرق التشخيص - جراحة الفم والتخدير العام ويشمل جراحة الوجه والفك والتجميل . - الاستعاضة في طب الأسنان - العلاج التحفظي للأسنان وعلاج الجذور

مقررات الدراسة لدرجة الماجستير

				يلىرس الطلاب مجموعتين :
لجميع طلاب شهور	ركة بالنسبة لدراسة تسعة	. (مدة ا		أ – مجموعة المواد الأساسية
, (7	من بدء القي	مة سنتان	(مدة الدراء	ب – مجموعة مواد التخصص
				مقررات مجموعة المواد الأساسية هي : ــ
عية	، الأسبوء	ساعات	عدد اا	المادة
المجموع	تدريب	عملي	تظرى	
_	-			 ١ – التشريح الجراحى العام ويشمل الرأس والرقبة بالتفصيل .
*	-	_	Y	٢ — الفسيولوجيا العامة
ŧ	-	۲	۲	٣ – تشريح وهستولوجيا الفم والأسنان
۲	-	١	١	 ع باثولوجيا الفم والأسنان
4	_	١	١	 میکروبیولوجیا الفم
١	-	_	١	٦ – مبادىء الاحصاء الحيوى وطرق البحث
				العلمي
17	-	٦	1.	_
		: ن	لب الأسنا	١) درجة ماجستير فى الاستعاضة فى ط
17	-	٦	١.	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
17	1 7	-	ŧ	الاستعاضة الجراحية وتشمل

خواص المواد المستعملة

		•		٢ ــ درجة ماجستىر فى تقوىم الأسنان :
13	_	٦	1.	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخص <i>ص</i>
17	1 Y	_	ŧ	تقويم الأسنان وخواص المواد المستعملة
				·
			ì	٣ _ درجة ماجستير في جراحة الفم
17	-	٦	. 1•	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص المتاك الدين المالمان
17	1 7	-	ŧ	جراحة الفم والتخدير العام والموضعى والتشخيص والأشعة وتشمل جراحة الوجه
				والفك والتجميل
	í		٠,	 ٤ - درجة ماجستبر في طب أسنان الأطفال
	•		. `	•
17	-	٦	1.	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص طب أسنان الأطفال وطب الأطفال وطب الأسنان
17	1 7	-	•	الوقائي
				•
	يص :	ق التشخ	للثة وطر	 درجة ماجستير في طب النم وأمراض اا
17	-	٦	١٠	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
17	١٢	-	ŧ	طب الفم وأمراض اللثة والتشخيص
				بالأشمة ويشمل العقاقير والمادة الطبية والأمراض الباطنة والجلدية المتعلقة بالفم
				•
وعلاج	الجسور و	التيجان و	سنان و ا	 ٦ درجة ماجستير فى العلاج التحفظى للأ.
				الجذور :
17	_	٦	١.	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص :
13	1 Y	-	ŧ	العلاج التحفظىللأسنان وعلاج الجذور
				والتيجان والجسور والتغدير الموضعي
				وخواص المواد المستعملة

				٧ ــ درجة ماجستىر فى بيولوجيا الفم :
1,11	_	٦	١.	أ مجموعة المواد الأساسية
				ب - مجموعة مواد التخصص
13	17	_	٤	التشريح الوصني للأسنان وهستولوجيا الفم
				والأسنان والهستولوجيا العامة والباثولوجيا
				المامة
				 درجة ماجستىر فى ياثرلوجيا الفم :
17	_	٦	١.	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
17	1 7	_	م غ	باثولوجيا وميكروبيولوجيا الفم وطب الفر
			جيا	والأمراض الجلدية المتعلقة بالفم والهستولو
				العامة والباثولوجيا العامة
		قائى :	?سنان ال <i>و</i>	 درجة ماجستير في صحة الفم وطب الأ
13	_		١٠	أ – مجموعة الموادّ الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
13	١٢	_	ŧ	الصحة العامة للأسنان وتشمل وباتيات
				أمراض الفم والأسنان وطب الأسنان الوقائ
				والاحصاء الحيوى وصحة البيئة
		العليا	در اسات	مقررات دبلومات ال
نميع طلاب	كة بالنسبة لج اما ا	ِ اسة مشير الدر اسات	و هده الدر دام مات ا	أ – مجموعة المواد الأساسية
		. 00.,50	دېرس	ب – مجموعة مواد التخصص
			ھى :	مقررات مجموعة المواد الأساسية المشتركة
۲	_	١	١	 ۱ – التشريح الجراحى العام ويشمل
				الرأس والرقبة بالتفصيل
1	_	_	١	٢ – الفسيولوجيا العامة
١	-	_	١	٣ – تشريح وهستولوجيا الفم والأسنان
*	-	١	1	 ع باثولوجیا ومیکروبیولوجیا الفم
1	_	۲	ŧ	

				١ _ دبلوم الاستعاضة في طب الأسنان :
٦	_	۲	ŧ	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
` Y1	10	_	٦	الاستعاضة الجراحية
1	_	_	1	وخواص المواد المستعملة فيها
44	10	۲	11	_
				- ili in la a la v
				٧ ـــ دبلوم جراحة الفم :
٦	_	۲	٤	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص
* *	17	-	٦	جراحة الفم وتشمل التخدير العام والموضمي
				والأشعة وجراحة الوجه والفك والتجميل _
**	17	*	١.	
				٣ – دبلوم طب اسنان الاطفال :
٦.	_	Y	ŧ	أ – مجموعة المواد الأساسية
,		,	•	ب - مجموعة مواد التخصص :
				طب أسنان الأطفال
- * *	1 2	<u>_</u> _	-, -	-
44	1 2	7	11	
		<i>س</i> :	التشخيه	٤ – دبلوم طب الفم وأمراض اللثة وطرق
٦.	_	۲	ŧ	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب مجموعة مواد التخصص
**	١٤	_		طب الفم وأمراض اللثة وطرق التشخيص
	1 8	<u>-</u>		
		-	ن مالح.	 دبلوم العلاج التحفظي للأسنان والتيجا
	رج أجناد			
1	-	۲	ŧ	أ – مجموعة المواد الأساسية
				ب – مجموعة مواد التخصص :
١.	٧	_	۲	١ – العلاج التحفظي للأسنان
۲	۲	-	١	۲ – علاج الجـــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨	٦.	_	۲	٣ – التيجـــــان والجــور
1		_	1	 خواص المواد المستعملة
YA	1.	۲	11	_

ÝW.

مليهاالهبيلة _^

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الصيدلة

الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

أولا: الدرجات العلمية:

أ _ درجة بكالويوس فى العلوم الصيدلية (مدة الدراسة خمس سنوات).

ب) درجة ماجستىر فى العلوم الصيداية (مدة الدراسة سنتان)

ح) درجة دكتور الفلسلفة في العلوم الصيدلية (مدة الدراسة سنتان) .

ثانياً : دبلومات الدراسات العليا فى أحد الفروع الآتية (مدة الدراسة سنة ميلادية) :

١ - تحليل الأغذية .

٢ - التحليل والمعايرات الاحيائية للأدوية .

٣ – التحليل الكيميائي الحيوى .

٤ - النباتات الطبية .

الصيدلة الصناعية .

٧ - صيدلة المستشفيات .

مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالويوس فى العاوم الصيدلية)

سبوعية	عات الأ	الفرقة الاعدادية عدد ا	
عملي	محاضرات	اادة	ı
۲	٣	١ – الكيمياء (فيزيائية وغير عضوية –	
	١	عضوية)	
۲	٣	۲ — الفيزياء َ	
٤	٣	٣ – النبات	
۲	۲	۽ – الحيوان	
-	٣	 ه – اللغة الأجنبية والمصطلحات 	
-	١	٦ - المقرر القومي	
11	17		
سبوعية	عات الأم	الفرقة الأولى عدد الد	
عملي	عحاضر ات	المــــادة	
ŧ	٣	١ – الكيمياء العضوية	
۲,۰	١	٢ – الكيمياء التحليلية الصيدلية	
۲,0	۲	٣ — العقاقير العام والنباتات الطبية	
۲,0	٣,٤	 ٤ – الصيدلانيات وتشمل تاريخ الصيدلة 	
1	٣	 مبادی، الفسیولوجیا والتشریح و الهستولوجیا 	
-	۲	٦ – مبادىء الرياضيات والميكانيكا	
_	١	٧ — علم النفس	
-	١	۸ المقرر القومى	
17,0	17,8		
		الفرقة الثانية :	
٧,٥	۲	١ – الكيمياء التحليلية الصيدلية	
٧,٠	۲	٣ – الكيمياء العضوية	
•	۲	٣ – العقاقير العام والنباتات الطبية	
۲,۰	۲	٤ – الصيدلانيات	
*	۲	 الميكروبيولوجيا الصيدلية 	
19,0	17		

الفرقة الثالثة :

٠	٣	١ – كيمياء العقاقير
۲,0	۲	۲ – الكيمياء الصيدلية
ź	٣	٣ – الصيدلانيات وتشمل التشريعات الصيدلية
۲,۰	۲	ع — الأقربازين
۲	۲	 ه – الكيمياء الحيوية
1,0	۲	٦ – الصحة العامة ومبادىء الباثولوجيا والطفيليات
17,0	1 £	•
:	اسبوعية	الفرقة الرابعة : عدد الساعات الأ
ه مل	محاضر ات	المــــادة
•	*	١ – الكيمياء الصيدلية
٧,٠	•	٧ — المقاقير التطبيقي
•	٣	٣ - الصيدلانيات
1,70	۲	 الصيدلة الصناعية
1	۲	 ه – المعايرات الاحيائية للأدوية والاحصاء الحيوى
1	۲	٦ – السموم والكيمياء الشرعية والاسعاف الأولى
	١	٧ – إدارة الأعمال الصيدلية وتشمل اقتصاديات العلاج
10,70	١٤	
		مقررات درجة الماجستير :
•		١ – مقررات درجة الماجستير فى الكيمياء الصيدلية :
ية	الأسبوء	الفصل الدراسي الأول : عدد الساعات
عملي	نظرى	المسسادة
-]	۲	۱ – ریاضیات
	*	٧ – كيمياء طبيعية
_		IT (I to the second

٣ -- تحليل آلي

ه - كيمياء تخليقية

عال في الكيمياء العضوية

	-	الفصل الدراسي الثانى :
١	L.: 1	۱ – كيمياء طبيعية
,	,	۲ – كيمياء طبية
, Y	Ţ	٣ – استخدام التحليل الآلى لمعرفة تركيب المركبات الكياويةالعضوية
	į	 ٤ - تحليل المركبات الصيدلية
•	_	
	:	٧ – مقررات درجة الماجستير في الكيمياء التحلياية الصيدلية
بوعية	ات الأس	الفصل الدراسي الأول عدد الساعا
عملي	نظرى	۱ – ریاضیات
-	۲	۲ – کیمیاء طبیعیة
-	۲	۱ – تعیر میپ ۳ – تحلیل آلی
ŧ	۲	 ١ - النظريات الحديثة في الكيمياء التحليلية الصيدلية
-	۲	 مسروح الحديث في اللحياء التحليلة الصيالية مقرر عال في الكيمياء التحليلة الصيالية
ŧ	۲	المحتولة الصحيلة الصحابة
		الفصل الدراسي الثاني :
١	1	۱ – كيمياء طبيعية
,	,	۲ – تحلیل آلی
_	,	۴ – كيمياء طبية
٣		 التحليل الحجمى والوزنى المستحضرات الصيدلية
ŧ	۳	 التحليل الآل الستحضرات الصيدلية
		(٣) مقررات در جة الماجستىر في العقاقىر :
		الفصل الدراسي الأول
_	۲	۱ – ریاضیات
_	,	۲ – كيمياء طبيعية
ź	,	۳ – تحلیل آلی
٠,		٤ – مقرر عال في العقاقير العام والنباتات الطبية
		الفصل الدراسي الثاني :
		٠ - مقى عال في كالماتات
٦		٧ – مقد والرف الرجاء الراء
٦	, ,	المسرور فاراق المعامر العبيق

الفصل الدراسي الأول عدد الساعات الأسبوعية المنطر الدراسي الأول عليه المعلق الدراسي الأول عليه المعلق الله الله الله الله الله الله الله ال			(٤) مقررات درجة الماجستير في الأقربازين :
۱ - ریاضیات ۲ ۲ - کیباه طبیعی ۲ ۲ - کیباه طبیعی ۲ ۳ - کیباه طبیعی ۲ ۵ - ندوة علیة (موضوع خاص) ۳ ۲ - موضوعات فی الاقربازین و علم السوم ۳ ۲ - معابرات احیائی ۲ ۳ - معابرات احیائی ۳ ۹ - ندوة علیة (موضوع خاص) ۳ ۱۵ - مرسومیات فی الاکیباه الحیوی ۳ ۱۵ - میکروبولوجیا الصیدلیة : ۳ ۱۵ - ریاضیات ۱ ۱ - التعقیم و المستحضر ات المقمة ۱ ۱ - التعقیم و المستحضر ات المقمة ۱ ۱ - المیمی الثانی : ۱ ۱ - المیمی الثانی : ۱ ۱ - التعقیم و المستحضر ات المقمة ۱ ۱ - التعقیم و المستحضر ات المقمة ۱ ۱ - المیمی الثانی : ۱ ۱ - المیمی الفیلی :	سبوعية	مات الأم	
۲ - ريافيات ۲ - كيباء طبيبة ۲ - كيباء طبيبة ۲ - أغليل آل ٥ - ندوة علية (موضوع خاص) ٢ - موضوعات في الآدوبازين وعم السعوم ٢ - معايرات احيائية ٢ - معايرات احيائية ٢ - مغيرات احيائية ٢ - مغيرات احيائية ١ - مغيرات درجة الماجستير في الميكر وبيولوجيا الصيدلية : ١ - ريافيات ٢ - كيباء طبيعة ٢ - عكيل آل ٢ - النفصل اللدراسي الثاني : ١ - النفسل النورائة في البكروبولوجيا صناعة ١ - المفادات المؤونة وتقييمها ١ - المفررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : ١ - حارائبات ١ - كيباد طبيعة ١ - المفادات درجة الملابية ١ - المفادات درجة الملابية ١ -	عبل	نظرى	
٣ - أعليل آل ١ - أقربازين عام ٥ - ندوة علية (موضوع خاص) ١ - موضوعات في الأقربازين وعم السعوم ٢ - معايرات احيائية ٣ - موضوعات في الكيمياء الحيوية ٣ - موضوعات في الكيمياء الحيوية ٣ - موضوعات في الكيمياء الحيوية ١ - موضوعات في الكيمياء الحيوية ١ - مقررات درجة الماجستير في الميكر وبيولوجيا الصيدلية : ١ - رياضيات ٢ - أعليل آل ٢ - أعليل آل ١ - ميكروبيولوجيا عامة ١ - التعقيم والمستحضرات المقمة ١ - التعقيم والمستحضرات المقمة ١ - الكيمياء الحيوية الميكروبات ١ - على المناقة في المكروبات ١ - الكيمياء الحيوية وتقييمها ١ - المقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : ١ - حمل النيراسي الأول ١ - حمل النيراسي الأول ١ - كيمياء طبيعية ٢ - تعليل آل ٢ - تعليل آل ٢ - تعليل آل	-		
١ - أقرباذين عام ٢ - ندوة علية (موضوع خاص) ٢ - ندوة علية (موضوع خاص) ١ - موضوعات في الأقرباذين وعم السعوم ٣ - معابرات احيائية ٣ - معابرات احيائية ٢ - معابرات احيائية ٢ - ٢ - موضوعات في الكيمياء الحيوية ٢ - ٢ - موضوعات في الكيمياء الحيوية ٢ - ٢ - موضوعات في الميكروبيولوجيا الصيدلية : ٢ - ١ - إياضيات ٢ - الفصل اللدراسي الأول : ٢ - الفصل اللدراسي الأول : ٢ - الخياب الحيوية الميكروبيولوجيا عامة ٢ - الخياب المينية الميكروبيولوجيا عامة ٢ - الخياب المينية الميكروبيولوجيا عامة ٢ - الخياب المينية الحيوية الميكروبات ١ - الكيمياء الحيوية الميكروبات ١ - الكيمياء الحيوية الميكروبات ١ - الكيمياء الحيوية وتقييمها ١ - الميكروبيولوجيا صناعية ١ - الميكروبيولوجيا صناعية ١ - الكيمياء الحيوية الميكروبات ١ - الميكروبيولوجيا صناعية ١ - الميكروبيولوجيا ١ - الميكروبيولوجيا ١ - الميكروبيولوجيا ١ - الميكروبيا ١ - حيابيا ١ - حيابيا ١ - حيابيا ١ - حيابيا ٢ - حيابيا ٢ - حيابيا ٢ - حيابيا ٢ - حياب	ŧ	۲	
٥ - ندوة علية (موضوع خاص) ٢ الفصل الدراسي الثاني : ٢ ٢ - موضوعات في الأوبازين وعم السوم ٢ ٢ - معايرات احيائية ٢ ٢ - موضوعات في الكيمياء الحيوية ٢ ١ - موضوعات في الكيمياء الحيوية : ٢ ١ - مقررات درجة الماجستير في الميكر وبيولوجيا الصيدلية : ٢ ١ - رياضيات ٢ ٢ - تحليل آل ٢ ١ - رياضيات ٢ ١ - حكول الله المي الثاني : ١ ١ - عليل آل ١ ١ - التعقيم والمستحضرات المعقية ١ ١ - المفادات الحيوية وتقييمها ١ ١ - المفادات الحيوية وتقييمها ١ ١ - المفادات الحيوية وتقييمها ١ ١ - عالم الغيروسات ١ ١ - رياضيات ١ ١ - كياد طبيعة ١ ٢ - كياد طبيعة ٢ <	۲	۲	ءِ ۔ آفر بازین عام
	_	۲	ه ـ ندوة علمية ٰ (موضوع خاص)
			الفصل الدراسي الثاني :
۲ - معابرات احيائية ۲ - موضوعات في الكيمياء الحيوية ٤ - ندرة علمية (موضوع خاص) (٥) مقررات درجة الماجستير في الميكر وبيولوجيا الصيدلية : الفصل الدراسي الأول : ٢ - عكياء طبعية ٢ - عكيا طبعية ٢ - عكيا آل ٢ - عكي الأول : ١ - يكروبيولوجيا عامة ١ - التعقيم والمستحضرات المقمة ١ - التعقيم والمستحضرات المقمة ١ - التعقيم والمستحضرات المقمة ١ - الكيمياء الحيوية المبكروبات ١ - الكيمياء الحيوية المبكروبات ١ - المضادات الحيوية وتقييمها ١ - المفادات الحيوية وتقييمها ١ - المفررات درجة الملجستير في الصيدلانيات : ١ - رياضيات ١ - رياضيات ٢ - كيمياء طبيعية ٢ - كيمياء طبيعية ٢ - كيمياء طبيعية ٢ - تعليل آل ٢ - تعليل آل	٣	٣	
		-	۲ – معایرات احیائیة
(6) مقررات درجة الماجستير في الميكر وبيولوجيا الصيابلية : 1	٣		
الفصل الدراسي الأول : ۱ - رياضيات ۲ - كيباه طبيعة ۲ - كيباه طبيعة ۲ - كيباه طبيعة ۲ - كيباه طبيعة ۱ - عكروبيولوجيا عامة ۱ - النقص الدراسي الثاني : ۱ - النقم والمستحضرات المقمة ۱ - ميكروبيولوجيا صناعة ۱ - ميكروبيولوجيا صناعة ۱ - الكيباه الحيوية المبكروبات ۱ - الكيباه الحيوية المبكروبات ۱ - المناذات الحيوية وتقييمها ۱ - المناذات الحيوية وتقييمها ۱ - المناذات الحيوية وتقييمها ۱ - المنازات في البكتريا ۱ - علم الفعريات ۱ - كيباه طبيعة ۲ - تعليل آل	-	۲	٤ – ندوة علمية (موضوع خاص)
۱ - رياضيات ۲ - كيمياء طبيعية ۲ - كيمياء طبيعية ٢ - تعليل آل ٢ - ميكروبيولوجيا عامة ٢ - التعقيم والمستحضر ات المعقمة ١ - التعقيم والمستحضر ات المعقمة ١ - ميكروبيولوجيا صناعية ١ • الكيمياء الحيوية المبكروبات ١ • الكيمياء الحيوية المبكروبات ١ • الكيمياء الحيوية وتقييمها ١ • المهادات الحيوية ١ • المهادات الحيوية وتقييمها ١ • المهادات الحيوية ١ • المهادات الحيوية<			
۲ - كيباه طبيعة ٢ - بعار البية ٢ - بعار الله الله الله الله الله الله الله ال			الفصل الدراسي الأول :
١	-		۱ – ریاضیات
۲ - علي ال ١ - مكروبيولوجيا عامة ١ - التعقيم والمستحضرات اللعقية ١ - التعقيم والمستحضرات اللعقية ١ - ميكروبيولوجيا صناعية ١ - ميكروبيولوجيا صناعية ١ - الكيبياء الحيوية المبكروبات ١ - الميادات الحيوية وتقييمها ١ - المفاذات الحيوية وتقييمها ١ - علم الفيروسات ١ - رياضبات ١ - رياضبات ٢ - كيبياء طبيعية ٢ - كيبياء طبيعية ٢ - كيبياء طبيعية ٢ - تعليل آل ٢ - تعليل آل ٢ - تعليل آل			۲ – كيمياء طبيعية
ج بدو يبيروبيا عامه الدراسي الثاني : الفصل الدراسي الثاني : بالاشاقة إلى مقررين يختارهما المشرف من المقررات الآتية :- ا المحبوبيولوجيا صناعية بسبب الكيمياء الحيوية المديكروبات بسبب الكيمياء الحيوية المديكروبات بسبب الكيمياء الحيوية وتقييمها بسبب السببادات الحيوية وتقييمها بسبب و - علم الفطريات بسبب الفطريات بالمسبب و المحبوبات بالمقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : الفصل اللدراسي الأول بالمقبل الدراسي الأول بالمسبب المسبب بالمسبب با			
۱ — التعقيم والمستحضرات المعقمة ۲ بالاضافة إلى مقردين يختارهما المشرف من المقررات الآتية : ١ ١ — ميكروبيولوجيا صناعية ١ ٠ — الكيياء الحيوية المبكروبات ١ ٠ = ط المناعة ١ ٥ — المضادات الحيوية وتقييمها ١ ٥ — المضادات الحيوية وتقييمها ١ ٥ — علم الفطريات ١ ١ — علم الفيروسات ١ ١ – مقررات درجة الماجستر في الصيدلانيات : ١ ١ الفصل اللنراسي الأول ١ ١ – رياضبات ٢ ٢ – كيياء طبيعة ٢ ٢ – تعليل آل ٢ ٢ – تعليل وجيا صيدلية ٢		T	
بالاضافة إلى مقررين يختارهما المشرف من المقررات الاتية :- ا ميكروبيولوجيا صناعية ب - الكيمياء الحيوية المبكروبات د - المضادات الحيوية وتقييمها د - المضادات الحيوية وتقييمها د - المضادات الحيوية وتقييمها د - عا الفطريات ز - عا الفطريات ز - عا الفيروسات (٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : الفصل اللنراسي الأول ۱ - رياضبات ۲ - كيمياء طبيعية ۲ - كيمياء طبيعية ۲ - كيمياء طبيعية ۲ - تعليل آل			
اً - ميكروبيولوجيا صناعية الله ب الكيمياء الحيوية للمبكروبات الله ب الكيمياء الحيوية للمبكروبات الله ب حام المناعة الله الله الله الله الله الله الله الل	•	۲	١ – التعقيم والمستحضرات المعقمة
ب - الكيياء الحيوية للبكروبات ج - علم المناعة د - المضادات الحيوية وتقييمها د - المضادات الحيوية وتقييمها د - علم الفطريات ز - علم الفطريات ز - علم الفيروسات ز - علم الفيروسات الفصل اللتراسي الأول الفصل اللتراسي الأول ۲ - رياضيات ۲ - كيياء طبيعية ۲ - كيياء طبيعية ۲ - تعليل آل			بالاضافة إلى مقررين يحتارهما المشرف من المفررات الآبية :-
ج - علم المناعة ۱ c - المضادات الحيوية وتقييمها ۱ a - الوراثة في البكتريا ۱ و علم الفطريات ۱ ز علم الفيروسات ۱ (٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : الفصل اللاراسي الأول ا رياضبات ۲ ۲ كيمياء طبيعية ۲ ٣ أعلى آل ٢ ع تكنولوجيا صيدلية ٢ ع تكنولوجيا صيدلية ٢			
د - المضأدات الحيوية وتقييمها د الوراثة في البكتريا و - علم الفطريات و - علم الفطريات د ر - علم الفيروسات د ر - علم الفيروسات الفصل اللدراسي الأول د الفصل اللدراسي الأول د - د الفيلانيات : ٢ - د الفيلانيات : ٢ - كيمياء طبيعية ٢	^		
ه — الوراثة في البكتريا ا • و — علم الفطريات ا • ز — علم الفيروسات ا • (٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : الفصل الدراسي الأول ا — دياضبات ٢ ٢ ٢ — كيمياء طبيعية ٢ ٢ ٣ — تحليل آل ٢ ٢ ع — تكنولوجيا صيدلية ٢ ٢	٠		ج — على المناعة التأرام التي تقريرا
و عا الفطريات ز عا الفيروسات (٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : الفصل اللنراسي الأول ١ رياضبات ٢ كيميا، طبيعية ٣ تعليل آلي ٩ تعليل آلي ٩ تعليل وجيا صيداية			
(٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : الفصل الدراسي الأول ١ - رياضبات ٢ - كييا، طبيعة ٣ - تعليل آل ٤ - تكنولوجيا صيدلية	٥		
(٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات : الفصل الدراسي الأول ١ - رياضبات ٢ - كييا، طبيعة ٣ - تعليل آل ٤ - تكنولوجيا صيدلية	٥	,	و مدعم الفعريات : ــ عا الفعروسات
الفصل اللنراسي الأول ١ رياضبات ٢ كيا، طبيعة ٣ تحليل آلى ٤ - تكنرلوجيا صدلية			(٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلانيات:
۱ - ریاضبات ۲ ۲ - کیمیا، طبیعیة ۲ ۳ - تحلیل آل ۲ ۱۶ - تکنولوجیا صیدلیة ۲			
۲ – كيميا، طبيعية ٢ ٣ – تحليل آلي ٢ ٤ – تكنولوجيا صيدلية ٣	_	v	
٣ - تحليل آل ٤ - تكنولوجيا صيدلية ٣ •			
۽ َ ۔ تکنوُلُوجِيا صيدلية ٣	٤		۲ – نیمیاء طبیعیه س – تمال آل
	•	۲	

		الفصل الدراسي الثاني :
ŧ	۲	١ - صيدلة طبيعية
۲	١	٧ - التقييم والمستحضرات المعقمة
•	۲	٣ - تكنولوجيا صيدلية
		(٦) مقررات درجة الماجستير في الصيدلة الصناعية :
سبوعية	عات الأ	الفصل الدراسي الأول عدد السا
عملي	نظر ی	
-	۲	۱ – ریاضیات
-	۲	۲ – کیمیاء
ŧ	۲	۳ – تحلیل آلی
٥	٣	٤ – تكنولوجيا صيدلية (١)
		الفصل الدراسي الثاني :
٤	۲	١ - صيدلة طبيعية
۰	۲	۲ – تکنولوجیا صیدلیة (۲)
۲	ŧ	٣ – عملية صيدلية موحدة (تشغيل وحدة صيدلية)
		السنة الثانية :
		الفصل الدراسي الأول : أ
o	١	مبكر وبيولوجيا عامة
		مقررات دبلومات الدراسات العليا
		(١) دبلوم تحليل الأغذية :
عملي	محاضرة	
1 8	۲	 ١ – التركيب الكيميائى للمواد الغذائية وطرق تحليلها ومعرفة غشما .
٦	۲	٢ – تركيب الأغذية النباتية والتوابل والمنبهات وتحليلها
		وفحصها المجهرى ومعرفة غشها وصلاحيتها للاستعمال
_	۲	 مبادىء علم التغذية
_	۲	 ٤ - تعبئة المواد الغذائية وطرق حفظها والقوانين واللوائح
		الصحية التى تتعلق بتلك المواد والتفتيش عليها وأخذ العينات منها

١) دبلوم التحليل والمعايرات الاحيائيه للادويها	للادويها	الاحيائيه	والمعاير ات	التحليل	دىلو م	(Y)
--	----------	-----------	-------------	---------	--------	-------------

لي	ع.	نظرى	
	۱٥	٦	١ – تخليق الأدرية الكيميائية وتحليلها ومعرفة غشها
	٦	٣	۲ – العقاقير – كيمياؤها وفحصها المحهرى ومعرفة غشها
	٥	۲	٣ — الأقربازين والمعايرات الاحيائية للأدوية
	٣	١	 المستحضر ات الصيدلية - مواصفاتها وطرق فحصها وصلاحيتها
			للاستعمال
	السنة	ه ۱ فی	 القوانين واللوائح الخاصة بالأدوية والسموم والمخدرات وتجارة
			المواد الحطرة وطرق حفظها والتفتيش عليها وأخد العينات مها .
			(۳) دبلوم التحليل الكيميا الحيوى :
	٦	٦	١ – الكيمياء الحيوية التطبيقية
	١.	•	٢ – الكيمياء الباثولوجية وتشمل فحص الدم والبول والبراز والسائل
			النخاعي الشوكى والعصارات المعدية والمعوية والحصوات واللبن
			والاحتراق الداخلي – مع الالمام بالطرق الصحية لأخذ وحفظ العينات
			مع التدليل على النتائج .
	_	۲	ح – الأجهزة والآلات المستعملة فى التحليلات الطبية وطرقاستع _ا لها
			وصيانتها .
	_	۲	 ٤ – علم الفسيولوجيا وعلم الهستولوجيا
			1133 1 11331
			(٤) دبلوم النباتات الطبية :
	١.	۲	 ١ التربة وكيمياژها والطرق المختلفة للزراعة
,	١.	٣	٢ – تصنف النباتات الطبية والتعرف علما

عدد الساعات الأسبوعية

الطبية ومتحصلاتها وتجفيفها وحفظها وتخزيتها واعدادها للمتجر ٣ – كيمياء النباتات الطبية وطرق استخلاص محتوياتها الفعالة والتعرف عليها

والآفات التي تصيبها وطرق الوقاية منها وعلاجها وطرق جمع النباتات

(٥) دبلوم الصيدلة الصناعية

سوعية	ت الأم	عدد الساعا	المادة
عملي	تظری		
۲	۳	سيدلية وتشمل العمليات الصناعية وصناعة المستحضرات	١ - الهندسة الص
		ق انتاجها	الصيدلية وطر
١.	ŧ	رات الصيدلية ومواصفاتها وطرق فحصها وحفظها	۲ - المستحضم
		للاستعمال	وصلاحيتها
		بال الصناعية	أ – إدارة الأعم
		واللوائح الخاصة باقامة المستحضرات الصيدلية وكذلك	ب 🗕 القوانين و
_	۲.	نوية والسموم والمخدرات	الخاصة بالأد
		اد الحطرة وطرق حفظها	ج - تجارة الموا
		وبيولوجيا الصيدلية :	(٦) دبلوم الميكر
١.	ŧ	رجبا العامة والخاصة والتطبيقية	١ – البكتريولو
۰	۲	بكثر يولوجية	٢ – الكيمياء الب
	7	. اللقاحات	٣ – الأمصال و
•	۲	والمضادات الحيوية	 ٤ – الفطريات
		المستشفيات :	(۷) دبلوم صیدلة
١.	ŧ	ت الصيدلية وطرق تحضيرها وتصنيفها وفحصها	١ المتحضرا
		ختبار صلاحيتها للاستعمال	وحفظها واخ
١.	۲	حبيا العامة والتطبيقية	۲ – البكتريولو
_	٣	دة للحقن وطرق تحضيرها وتعبئهتا وفحصها الطبيعي	٣ – المحاليل المم
		البكتر يولوجي ومواصفات واختبارات أوعية حفظها .	و الكيميائي و
_	۲	ں فی تحلیل أغذیة المستشفیات	
لسنة	۱۰ نی ا	واللوائح الحاصة بالأدوية والسموم والمخدرات وتجارة	ه – القوانين و
		قمط قرحفناها مااتفته والباليأخذ المراري أرا	

(٩) كلية الهندسة:

منح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الهندسة الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

أولا: الدرجات العلمية:

 أ) درجة بكالريوس في الهندسة في أحد الفروع الآنية (مدة الدراسة خس سنوات منها سنة اعدادية).

١ _ الهندسة المعمارية .

٢ _ الهندسة المدنية .

٣ _ هندسة القوى الميكانيكية

٤ _ هندسة الأنتاج .

مندسة الغزل والنسيج.

٦ _ الهندسة البحرية وعمارة السفن .

٧ - الهندسة الكهربائية في أحد الشعبتين الآتيتين .

أ ـ القوى الكهربية .

ب ــ اتصالات وكهروفىريائية .

٨ – هندسة الآلات الحاسبة والتحكيم الآلى :

٩ – الهندسة الكيميائية .

١٠ _ الهندسة النووية :

 ب) درجة ماجستر في الهندسة أو الرياضيات الهندسية أو الفرياء الهندسية في أحد التخصصات السابقة (مدة الدراسة سنتان).

ج درجة دكتور الفلسلفة في الهندسة في أحد التخصصات السابقة
 (مدة الدراسة سنتان) .

ثانياً : دبلوم الدراسات العليا في أحد الفروع الآتية (مدة الدراسة سنتان).

- ١ _ هندسة العمارة .
- ٢ _ الهندسة الانشائية .
- ٣ _ هندسة الرى والهيدروليكا .
 - ٤ _ هندسة الطرق
- هندسة الموانى والملاحة الداخلية .
 - 7 _ هندسة السكك الحديدية .
 - ٧ _ المساحة والجيوديسيا .
 - ٨ الهندسة الصحية .
 - و لهندسة الصناعية .
- ١٠ _ القياس وضبط جودة الانتاج .
 - ١١ ــ أساليب والآت الانتاج .
 - ١٢ _ انتاج السفن (تصميم).
 - ١٣ _ انتاج السفن (تقنية) .
 - ١٤ _ هندسة المحيطات .
 - ١ ـ تشغيل السفن .
 - ١٦ _ هندسة الغزل.
 - ١٧ _ هندسة النسيح .
- ١٨ ـــ هندسة القوى والآلات اِلكهربية .
- ١٩ _ هندسة الالكترونيات والكهروفيريائية ،
 - ٧٠ _ الهندسة الكيميائية .
 - ٢١ ـــ الهندسة النووية .
 - ۲۲ ـ محطات القوى الحرارية .
 - ٣٣ _ هندسة الموائع .
 - ۲۶ ــ هندسة تبريد وتكييف الهواء :

٢٥ _ المكانيكا التطبيقية .

المادة

٦ - مبادىء هندسة الانتاج
 ٧ - اللغة الأوربية

٢٦ _ هندسة الاحتراق وآلات الاحتراق.

المقررات الدراسية للدرجة الجامعية الأولى (درجة بكالويوس في الهندسة)

جدول رقم (١) عام لجميع الفروع ـــ الفرقة الاعدادية

عدد الساعات الأسبوعية

24

11 14

عاضرات تماريزوعلي المجبوع المجبوع الحبوع الحبوع الحبوع الحبوع الحبوا الحبوا الحبوا الحبوا الحبوا المحالية المح

جلول رقم (۲ – ۱) فروع الهندسة المعمارية ـــ الفرقة الأول

ā	أسبوعي	عدد الساعات الأ	لمادة
الحجبوع	_	محاضرات : أو تصميم	
٨			۱ — التصميم المعماري
٦	۲	ŧ	۲ – انشاء معماری
۲	~	۲	٣ ــ تاريخ العمارة
ŧ	-	ŧ	ع – الرسم النظرى ونظرية الألوان
1	-	1	ه – نظرية العمارة
1	-	1	والبيئة والمناخ
۲	١	1	٦ - المساحة
٣	١	7	٧ - نظرية الانشاءات
۲	١	۲ .	٨ – المرئيات والمنظور
71	-	Y •	

جدول رقم (۲ – ۲) فرع الهندسة المعمارية – الفرقة الثانية

	لأسبوعية	اعات ا	المادة عدد الس
٨	-	٨	۱ – التصميم المعماري
٦	-	7	٢ – التصميات التنفيذية
۲	-	4	٣ ؎ تاريخ العمارة والفنون
۲	-	*	\$ — نظريات العمارة
ŧ	Y	۲	ه - هندسة انشائية (١)
۲	-	*	٣ – الصوت والضوء
۲	-	۲	٧ – خواص المواد
۲	-	۲	 ٨ – التر كيبات الفنية وتكييف الهواء والهندسة الصحية
۲	_	۲	۹ – تخطیط مدن و مواقع
۲.	۲	۲۸	•

فرع الهندسة المعمارية ــ الفرقة الثالثة

	اعات الأ		- 1 11
			المسادة
المجموع		محاضرات •	
		أو تصميم	
٨	-	٨	۱ — التصميم المعماري
۲	-	۲	والتصميم الداخلي
٦	-	٦	٢ – التصميمات التنفيذية
۲	-	۲	٣ — نظريات العمارة
٣	1	۲	٤ - تخطيط المدن
۲	_	۲	ه – الاحکان
٥	١	ŧ	٦ – الهندسة الانشائية (٢)
			(الانشاءات الخرسانية والمعدنية والأساسات
۲		۲	٧ – القانون والتشريعات المعمارية واقتصاديات المبانى
٣٠	۲	۲۸	
			(
			جلول رقم (۲–٤)
		رأبعة	فرع الهندسة المعماريه ـــ الفرقه الر
٨	_	٨	١ - التصميات التنفيذية
٤		٤	۲ – تصمیم حضری
٤	_	٤	۳ – مواصفات و کمیات
1 £	-	۱٤	ع – مقرارات التخصص
٣٠		٣٠	
			• مقررات التخصص :
			أ – تخصص مبانى عامة
1 Y	-	1 7	۱ – تصبیم معباری
_ Y	_	۲	٢ — نظريات العمارة
1 8		١٤	

```
 ن - تخصص اسكان :

                                                   ۱ – مشروع اسکان
                                              ۲ – نظریات و اقتصادیات
                ١٤
۱٤
                                                 ج ۔ تخصص تخطیط مدن :
                                                  ۱ – مشروع تخطيط
11
                                                 .
۲ – جغرافیا حضریة
۱٤
                ١٤
                         جدول قم (۳ – ۱)
                     فرع الهندسة المدنية ـ الفرقة الأولى
                                                         ۱ – ریاضة
                                                        ع - میکانیکا
                                                   ٣ – خواص المواد

 ٤ – نظرية الانشاءات

                                                      ہ – رسم مدنی
                                                ٦ – مساحة وطبوغرافيا
                                                ٧ – جيولوجيا هندسية
٣.
        ١٤
                ١٦
                            جدول قم (٣-٢)
                    فرع الهندسة المدُنية ــ الفرقة الثانية
                                              ١ - رياضة وآلات حاسة
                 ٣
                                                  ٢ – خواص المواد
                                                  ٣ – خرسانة مسلحة
                                                   و انشاء معماری
                                                 ع - نظرية الانشاءات

 ه - ميكانيكا التربة والأساسات

                                                    ٣ - الهيدروليكا
                                                     وهندسة الرى
                                            ٧ - مساحة وفوتوجرامترى
                                              ٨ – هندسة النقل والمرور
۳.
        11
                ۱۸
```

جدول قم (٣ – ٣)

فرع الهندسة المدنية ــ الفرقة الثالثة

•	۲	۲	١ - نظرية الانشاءات
ŧ	۲	۲	۲ — خرسانة مسلحة
ź	1	٣	٣ – هندسة وتصميمات أعمال الرى
٤	۲	۲	٤ منشآت معدنية
٤	۲	۲	ه – میکانیکا التر بة والأساسات
ŧ	۲	۲	٣ – الهيدروليكا
۲	١	1	٧ – مساحة وجيوديسيا
٣	١	۲	٨ — الهندسة الصحية
۲.	18	١٧	

جدول قم (٣ – ٤) فرع الهندسة المدنية – الفرقة الرابعة

٦	۲	٤	۱ – منشآت و کباری خرسانیة
1	-	1	وعقود ومواصفات
ŧ	۲	۲	۲ – تصمیات أعمال الری
۲	١	۲	۳ – منشآت وکباری معدنیهٔ
٣	١	۲	٤ – أساسات
٣	١	۲	ه – هندسة الطرق
٣	١	۲	٦ – هندسة السكك الحديدية
٣	١	۲	٧ – هندسة الموانى والملاحة الداخلية
·	-	ŧ	۸ – مشروع ومواده ۵
۳٠	•	۲١	_

و يشمل المشروع دراسات نختلفة في التخصصات الآتية :→

١ – الهندسة الانشائية

۲ – هندسة الرى والهيدروليكا

٣ – هندسة المواصلات

٤ – الهندسة الصحية

جدول رقم (٤ – ١) الفرقة الأولى – عامة للفروع الآتية

أ - هندسة القوى الميكانيكية .
 ب - هندسة الانتاج .

ج – هندسة الغزل والنسيج . د - الهندسة البحرية وعمارة السفن . المسادة عدد الساعات الأسبوعية محاصرات عارين المجموع ۱ - میکانیکا ۲ – ریا**نه:** ٣ - فيزياء تطبيقية (أ) و (ب) غ احواص المواد واختبارها هندسة الانتاج ٦ - نظرية الانشاءات ۷ – رسم وانشاء ماکینات ۸ – مقرر تخصصی ۲1 ١٢ 11 ج ول رقم (٤ – ٢) فرع هندسة القوى الميكانيكية ـ الفرقة الثانية ۱ – طاقة حرارية ۲ ۲ – ریا**نه** ٣ – هندسة كهربية **٤ – فلزات** ه – هندسة الانتاج ٦ - ميكانيكا آلات ۷ – تصمیم ماکینات ۸ - میکانیکا المواثم ١ ۲۸ ۱۱ 1 7

جدول رقم (٤ – ٣) فرع هندسة القوى الميكانيكية – الفرقة الثالثة

			 القة حرارية
	١		
۲	-	۲	٣ – رياضة وآلات حاسبة
٣	١	۲	٣ — هندسة كهربية
٣	١	۲	 ٤ – نظرية وآلات احتراق
۲	-	۲	 تنظیم صناعی و تشریعات
٣	١	۲	۲ – میکانیکا آلات
٥	٣	۲	۷ – تصمیم ماکینات
٣	١	۲	۸ – میکانیکا المواثع
۲	١	۲	 انتقال الحرارة
**	4	١٨	

جلو رقم (٤ – ٤) فرع هندسة القوى الميكانيكية ــ الفرقة الرابعة

ŧ	۲	۲	۱ – محطات قوی حراریة
٤	۲	۲	۲ – دینامیکا غازات
٤	۲	۲	٣ ثبريد وتكييف الهواء
ŧ	۲	۲	۽ – آلات ھيدروليکية
٦	٣	٣	 ه – تصمیم ومیکانیکا آلات
٣	1	۲	۳ – محطات قوی کهربیة
ŧ	۲	*	٧ – مشروع
79	١٤	10	

جدول رقم ٥ – ١) فرع هندسة الانتاج – الفرقة الثانية

٣	١	۲	۱ - ریاضة
ź	۲	۲	٢ – أساليب تشغيل المعادن والفلزات
۲	١	١	والفلزات
۲	١	١	٣ – مترولوجيا الانتاج
۲	_	۲	۽ – إدارة انتاج وبحوث عمليات
٨	٤	ŧ	 ه - نظریات و تصمیم ماکینات
٣	1	۲	 میکانیکا الموانع
٣	1	۲	٧ – طاقة حرارية
٣	١	۲	٨ — هندسة كهربية
٣٠	۱۲	۱۸	

جدول رقم (٥– ٢) فرع هندسة الانتاج – الفرقة الثالثة

ź	١	٣	١ – رياضة وحاسب الكتروني
٦	۲	Ł	۲ – نظریات التشکیل و التشغیل
٨	٤	٤	٣ – نظریات وتصمیم آلات انتاج
٣	١	۲	٤ – تخطيط مصانع وبجوث عمليات
٣	١	۲	ه مترولوجيا العمليات
٣	١	۲	٣ – قياسات كهربية والكثرونية
٣	١	۲	٧ هندسة حرارية
.			

جدول رقم (۵–۳)

			() h 3 - 3 ·
			فرع هندسة الانتاج ـــ الفرقة الرابعة
		4	أولا : المقررات العامة لكل فروع التخصصات
•	۲	۳.	١ – تكنولوجيا التشغيل والتشكيل
٣	1	۲	۲ – تصمیم معدات وآلات الانتاج واختبارها
٦	۲	ŧ	٣ – تنظيم صناعي
۲	1	۲	۽ 🗕 مترولوجيا ومعايرة
٣	1	۲	 ۵ – احصاء صناعی و ضبط جودة الانتاج
١.	-	١٠	۳ – مقررات خاصة
۲.	٧	77	_
			انياً : المقررات الخاصة :
			أ _ الهندسة الصناعية
٦	-	٦	۱ – دراسة ميدانية ومشروع
۲	_		۲ — تخطيط مشروعات وهندسة نظم
Y	_	`Y	۳ — دراسة عمل واير جونومية —
1.		1 •	_
			ب ـــ القياس والضبط والجودة :
٦.	-	7	۱ – دراسة ميدانية ومشروع
۲	-	۲	۲ – جودة ومعولية
۲		۲	٣ - تكنولوجيا واستراتيجية قياس -
١٠	-	١٠	_
			– ج ـــ أساليب الانتاج وتصميم معداته :
٦	-	7	۱ دراسة ميدانية ومشروع
٣	_	٣	۲ – هندسة تشغيل وتشكيل
		١	۳ - تحکم أو توماتی -
1.	_	1.	_

جلول رقم (٦ – ١)

فرع هندسة الغزل و النسيج ـــ الفرقة الثانية

ŧ	۲	۲	١ – طبيعة المنسوجات واختباراتها (١)
	1		۲ – احصاء (۱)
ź	۲	۲	٣ – تكنولوجيا المنسوجات
٣	١	۲	ع – هندسة كهربية (١)
۲	1	۲	۵ - ریاضة (۳)
ŧ	۲	۲	٦ – تصميم آلات الغزل والنسيج
٣	1	۲	٧ – تحليل الاجهادات
۲	١	۲	۸ – ترمودینامیکا
٣ .	١	۲	٩ – ميكانيكا المواثع
۳٠	17	1.4	

جدول رقم (۲ – ۲)

فرع هندسة الغزل والنسيج ـــ الفرقة الثالثة :

			-	•
عدد الساعات الأسبوعية				الــــــادة
المجموع	تمارين	محاضر ات		
٦	۲	٤		١ – غزل (١)
٦	۲	ŧ		۳ – نسیج و تریکو (۱)
٣	١	۲		٣ – تحضير النسيج
۲	١	١		٤ – احصاء (٢)
٣	١	۲		 ه - نظریة آلات الغزل و النسیج
٤	۲	۲	(٢)	٦ – طبيعة المنسوجات واختباراتها
۲	١	۲		٧ – هندسة كهربية (٢)
۲	١	۲		 ٨ – تكنولوجيا التجهيز
۲.	11	14		

جدول رقم (٦ – ٣) فرع هندسة الغزل والنسيج ـــ الفرقة الرابعة

تخصص غزل

١.	٤	٦	١ – غزل (٢)
٣	١	۲	٧ – تكنولوجيا الالياف الصناعية
٦	۲	٤	٣ ميكانيكية آلات الغزل
۲	1	١	 ع مراقبة جودة الانتاج
٣	١	۲	 تنظیم مصانع الغزل
7	-	7	٦ – المشروع
۲.	4	۲۱	

جدول رقم (٦ – ٤)

فرع هندسة الغزل والنسيج ـــ الفرقة الرابعة

تخصص نسيج

1.	٤	٦	۱ – نسیج و تریکو (۲)
٦	۲	٤	٧ – التر اكيب النسيجية
۲	1	١	٣ – مراقبة جودة الانتاج
٣	١	۲	 ٤ - تنظيم مصانع النسيج
٣	1	۲	ه – تكنوُلوجياً التجهيزُ
7	-	٦	٦ – المشروع
٣.	٩	Y 1	

جدول رقم (٧ — ١) فرع الهندسة البحرية وعمارة السفن — الفرقة الثانية :

سبوعية	اعات الأ	عدد الـــ	المسسادة
المجموع	نمارين	محاضر ات	
ŧ	۲	۲	١ – رياضة
٥	*	۲	۲ - عمارة سفن
Υ .	١	١	٣ – ميكانيكا المواثع
۲	1	۲	ع – هندسة كهربية
۲	-	۲	ه بناء <i>سفن</i>
۲	1	١	٦ – تحليل اجهادات
•	۲	٣	٧ – نظرية وتصميم الماكينات
٤	۲	۲	🔥 — هندسةٔ انتاج وفلزات
ŧ	۲	4	۹ – طاقة حرارية
۲۱	18	١٨	
		لفرقة الثالثة	جدول رقم (٧ ــ ٢) فرع الهندسة البحرية وعمارة السفن ــ ا
۲	١	۲	١ – رياضة وآلات حاسبة
			- 11 11 11 11 11 10 10 10 11

			عي ١٠٠٠ تا ١٠٠٠ ورو او داره ١٠٠٠
۲	1	۲	١ – رياضة وآلات حاسبة
٤	۲	۲	٣ – ميكانيكا الموائع وانتقال الحررة
	١	۲	٣ – آلات سفن (احتر اق داخلي)
٣	١	۲	£ – آلا ت سفن (بخارية)
٤	۲	۲	 نظریة وتصمیم الماکینات
ŧ	۲	۲	٦ عمارة سفن
٤	۲	۲	٧ - التصميم الانشائل للسفن
٣	١	۲	۸ – هیدرولیکا
۲	-	۲.	🐧 — الكثرونيات
۲٠	1 7	1.4	

جدول رقم (٧ – ٣) فرع الهندسة البحرية وعمارة السفن – الفرقة الرابعة

بوعية	اعات الأس	عدد الس	1116
۲	-	*	۱ – تنظیم صناعی
١	-	١	اقتصاديات السفن
١	-	١	قانون بحرى
۲	1	١	۲ – تحکم آلی واجهزة قیاس
۲	-	۲	۳ – تبرید و تکییف
ŧ	*	۲	٤ – هندسة بحرية
ŧ	١	۲	 التصميم الانشائى السفن وهندسة تراسانات
ŧ	1	٣	٦ – تصميم سفن
ŧ	-	٤	٧ – مادة خاصة
1	-	٦	 ۸ – در اسات و مشروع
۲.	•	۲۰	

جدول رقم (۸ – ۱)

فرع فرع الهندسة الكهربية ــ الفرقة الأولى

			•
٣	١	۲	٧ - هندسة الانتاج
•	۲	۲	٣ – هندسة الانشاءات واختبار المواد
۲	1	۲	 أسس الهندسة الكهربية
٦.	۲	ŧ	 إ الفيزياء الطبيقية (أو ب)
٠ ٤	ŧ	-	٣ – رسم الماكينات
٣	١	۲	۲ – الميكانيكا
٥	1	ŧ	١ – الرياضة

جدول رقم (۸ – ۲)

فرع الهندسة الكهربية - الفرقة الثانية :

بوعية	اعات الأس	عدد السا	الــــادة
المجموع	تمارين	عحاضر أت	
۰	1	ŧ	۱ - الرياضة
۲	-	۲	٣ — الهندسة الكهروفيزيائية
ŧ	4	4	٣ – الآلات الكهربيـــة
۲	۲	1	۽ 🗕 الالکترونيات
ŧ	*	۲	 ه - نظرية الدوائر الكهربيـــة
۲	١	۲	٣ – الأجهزة والقياسات الكهربية
*	1	۲	٧ – نظرية وانشاء الآلات
ŧ	۲	۲	 ۸ - طاقة حرارية وآلات هيدرو ليكية
*	1	1	۽ فلزات
۲.	17	1.4	

جدول رقم (۸ - $^{\circ}$)

فرع الهندسة الكهربية (شعبة القوى الكهربية ــ الفرقة الثالثة)

٣	١	۲	١ - هندسة القوى الكهربية
£ .	۲	۲	٣ – هندسة الآلات الكهربية
Y 2	_	۲	٣ ــ كهرومغناطيسية
٦	۲	ŧ	 عندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية
٤ `	۲	۲	 الاجهزة والقياسات الكهربية
	١		٦ - الرياضة
۲		۲	۷ – المحركات الحرارية
۲ .	_	۲	٨ – هندسة المواد الكهربية والضغط العالى
Y A	_	۲	

77

جدول رقم 🗕 (٧٤)

:	الفرقة الثالثة	وفنزياء)	والكهر	الاتصالات	(شعبة	الكهربية	الهندسة	فرع
---	----------------	-----------	--------	-----------	-------	----------	---------	-----

	-			
ـــادة	عدد الساعات الأسبوعية			
	ظرى	تمار يز	المجموع	ع
 هندسة القوى الكهربية 	۲	١	٣	
 هندسة الآلات الكهربية 	۲	۲	ŧ '	
 كهرو مغناطيسية و هندسة صوت 	٣	-	٣ -	•
 هندسة الاتصالات الكهربية 	٤	۲	١ ،	•
 القياسات الكهربية والالكترونية 	۲	١	۲ ,	,
– الرياضة	ŧ	١	•	•
ــ الكبرونيات	۲	-	٠ -	,
ــ فيزيا. المواد	۲	-	۲ -	,
_ الآلات الحاسبة	۲	-	۲ -	,
	7.7	,	·	٣.
	1 1		. ,	, ,

جدول رقم (۸ – ٥)

فرع الهندسة الكهربية (شعبة القوى الكهربية) الفرقة الرابعة

١ – هندسة القوى والشبكات الكهربية	ŧ	٣	٧
.٢ – هندسة الآلات الكهربية وتصميمها	ŧ	۲	٧
٣ ـــ التحكم الآلى وتحليل الدوائر الكهربية	٣	1	ŧ
ع – الكترونيات صناعية	*	_	۲
 ه – محطات القوى الميكانيكية 	٤	-	£
٣ هندسة الأنظمة	۲	-	*
٧ – المشروع	۲	-	۲
۸ – أجهزة وقاية وتحكم	۲	-	۲
-			

جدول رقم (۸ – ٦)

والكنهروفنزياء ــ الفرقة الرابعة	الاتصالات	الهندسة الكهربية (شعبة	فرع
----------------------------------	-----------	------------------------	-----

		-		
	سوعية	اعات الأم	عدد الس	المسسادة
	المجموع	تدر یب	محاضر ات	
	•	١	£	١ – الهواثيات وانتشار الموجات
	۲	-	۲	٢ — الطرق الرياضية الحديثة فى الهندسة الكهربية
	•	٣	۲	٣ – القياسات والاختبارات
	ŧ	_	ŧ	 ٤ - نظريات ونظم الاتصالات الكهربية
	٣	,	۲	 هندسة التحكم الآلى والآلات الحاسبة
	۲	-	۲	٦ – هندسة المواد الكهربية
	٥	١	ź	٧ – هندسة المواد الميكرووية
	ŧ	-	ź	۸ – مقررات خاصة ومشروع
-				
	۲.	٦	7 8	

جدول رقم (٩ – ١) فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلى ــ الفرقة الأولى :

١ – الوياضة	٤	٢	٦
۲ – میکانیکا	۲	۲	ŧ
۳ – طبیعة	۲	۲	ź
 ٤ – أسس هندسة كهربية 	ŧ	۲	٦
ه – احصاء ریاضی	۲	۲	ź
٣ – مقدمة للآلات الحاسبة	. *	7	ŧ
	17	17	4.4

جدول رقم (٩ – ٢) فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلى ــ الفرقة الثانية

٦	۲	ŧ	۱ – ریافة
ŧ	۲	۲	۲ – طبیعیة
٦	ŧ	*	۳ – دوائر
٦	٤	۲	۽ – الکترونيات
ŧ	۲	۲	 اختبارات وقیاسات کهربیة
ŧ	*	۲	٦ – تطبيقات آلات حاسبة
۳٠	13	1 :	

جلول رقم (۹ – ۳)

فرع الآلات الحاسبة والتحكم الآلى ــ الفرقة الثالثة :

سبوعية	لساعات الأ	عدد ا	المسادة
المجبوع	عارين	محاضرة	
ŧ	۲	۲	١ – رياضة (١)
ŧ	*	*	۲ – التحلیل العددی (۱)
ŧ	۲	*	٣ – تحكم آلى (١)
۲	_	۲	٤ – برمجة (١)
٦	٤	۲	ه – البكترونيات
ŧ	۲	۲	٦ – دوائر منطقية وتصميم منطق
ŧ	۲	۲	۷ – دوائر کهربیة
۲	-	۲	٨ – آلات حاسبة تشابهية
۳۰	۱ ٤	17	

جدول رقم (٩ – ٤)

:	لر ابعة	قةا	ــ الفر	الآلى	والتحكم	الحاسبة	الآلات	فرع
---	---------	-----	---------	-------	---------	---------	--------	-----

ŧ	۲	۲	۱ – الرياضة (۲)
ŧ	۲	۲	۲ – التحليل العددي (۲)
٦	ŧ	*	٣ – تحكم آلى (٢)
۲	-	۲	٤ - برنجة (٢)
٦	٤	۲	ه - اتمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	_	۲	٦ – تصميم آلات حاسبة
۲	-	۲	٧ – دوائر منطقیة وتصمیم منطق (٢)
٤	-	٤	۸ – المشروع
۲٠	١٢	۱۸	

جدول رقم (۱۰ – ۱) فرع الهندسة الكيمائية – الفرقة الأولى

			_
عدد الساعات الأسبوعية			المسادة
المجموع	مار <u>بن</u>	محاضر ات	
٤	١	٣	١ – الرياضة
۲	-	۲	۲ – میکانیکا تطبیقیة
۲	١	*	٣ — الفيزياء
٤	۲	۲	 ٤ - كيمياء فيزيائية
٥	۲	٣	ه – كيمياء عضوية
٦	٣	٣	٦ – كيمياء غير عضوية
ŧ	۲	۲	٧ – هندسة مدنية واختبار المواد
4	۲	-	۸ – رسم ماکینات
۲٠	17	۱۷	

جدول رقم (۱۰ – ۲)

فرع الهندسة الكيميائية – الفرقة الثانية

۲	_	۲	۲ – الرياضة
٥	۲	٣	٣ – هندسة ميكانيكة وكهربية
•	۲	٣	٣ – كيمياء غير عضوية
٧	ŧ	٣	 عضوية
٣	-	٣	 عمياء فيزيائية
٣	1	۲	۳ – فلزات
۲	_	۲	٧ – اتزان المادة والحرارة
ŧ	۲	۲	٨ – ظواهر الانتقال
۲۱	11	۲٠	

جدول رقم (۱۰ – ۳)

فرع الهندسة الكيميائية - الفرقة الثالثة:

			ري
ببوعبة	اعات الأم	عدد الــ	المسادة
المجموع	عارين	محاضر ات	
۲	-	۲	 ١ – رياضيات الهندسة الكيميائية والآلات الحاسبة
٥	*	٣	۲ – عملیات طبیعیة مشترکة
۰	٣	۲	٣ ــ ترموديناميكا وكينيتكا الهندسة الكيميائية
٣	١	۲	 ٤ – التآكل و الكيمياء الكهربية
۲	~	۲	a — الفلزات
٧	٣	ŧ	٣ – صناعات كيميائية عضوية
٧	٣	ŧ	٧ – صناعات كيميائية غير عضوية
41	1 7	14	

جدول رقم (۱۰ – ٤)

فرع الهندسةالكيميائية ــ الفرقة الرابعة :

			•
ŧ	۲	۲	۱ – تصمیم العملیات و المصانع
۲	_	۲	۲ – تحکم آلی
۲	_	۲	٣ ــ اقتصاديات وإدارة المصانع الكيميائية
1 1	ŧ	٨	ع ــ مقرر خاص ه
١.	-	١.	ه – المشروع ودراسات
			-
۳.	٦	7 2	
			-
			 بیان المقررات الخاصة :
			أ _ هندسة الصناعات الكيميائية :
٦	۲	ŧ	۱ – صناعات كيماوية عضوية
٦	۲	ŧ	۲ – صناعات كيماوية غير عضوية
		-	•
١٢	t	٨	
		ماوية	ب ۔ هندسة تكرير البترول والصناعات البتروكيہ
ź	1	٣	١ – هندسة تكرير البترول
۰	1	ŧ	۲ – بتر و کیماویات
٣	۲	١	٣ – اختبارات البترول والعاز الطبيعي
1 7	ŧ	٨	
			ح ــ هندسة الوقود والحراريات
٥	۲	٣	۱ – الحراريات
٣	١	۲	٢ — هندسة تصميم الأفران
ŧ	١	٣	٣ – وقـــود
17	į		

			د 🗀 هندسة صباغة وتجهير المنسوجات
٣	١	۲	١ – تكنولوجيا الأصباغ
٦	۲	ŧ	٧ – التكنولوجيا الكيميائية للمنسوجات
۲	١	۲	٣ – تكنولوجيا الألياف المصنعة
17	ŧ	٨	· -
			و ـــ هندسة الفلزات :
ŧ	١	٣	۱ فلزات جدیدة
٣	١	۲	۲ – فلزات غير حديدية
٠	۲	۲	٣ — هندسة فلزات فيزيائية
17	ŧ	٨	. -
			جدول رقم (١١ – ١) فرع الهندسة النووية – الفرقة الأولى
	١	ŧ	١ – رياضة
٤	,	٣	۲ – دینامیکا
•	ļ	,	٣ – علوم فيزيائية :
٣	١	۲	أ – فيزياء
٣	١	۲	ب فيزياء ذرية
٣	١	۲	٤ – هندسة كهربية
۲	-	۲	ه – کیمیاء
۲	١	۲	٦ – خواص واختبار المواد
۲	١	۲	وهندسة أنتاج
٣	٣	_	v - رسم آلات -
44	١٠	14	_



جدول رقم (۱۱ – ۲) فرع الهندسة النووية – الفرقة الثانية

بوعية	أعات الأس	عدد السا	الادة
لجبوع	تمارين ا	عحاضر ات	
•	1	ŧ	۱ – رياضيات الفيزياء
ŧ	١	۲	۲ – فيزياء نووية
	_		٣ – ديناميكا حرارية وكينيتكا الغازات
			۽ 🗕 هندسة موائع وتدفق
۲	١	1	أ – ميكانيكا المواثع
	1		ب 🗕 هندسة و تدفق
ŧ	١	٣	 ه – هندسة دو اثر الكتر و نيسية
٣	١	۲	٦ . هندسة حرارية
ŧ	١	٣	٧ – تحليل اجهادات وتصميم آلات
٣	١	۲	۸ – فلــــزات
۳۰	٨	77	

جدول رقم (۱۱ – ۳)

فرع الهندسة النووية ــ الفرقة الثالثة :

١ – رياضيات متقدمة :

Y -	۲	أ ــ رياضة الفيزياء
۲ ۱		ب – أجهزة وطرق حسابية
		٢ – علوم وهندسة فيريائية :
۲ –	۲	أ – ميكانيكا الكم واحصائية
Y -	۲	<i>ب –</i> هندسة كهرومغناطيسية
٠ -	۲	ح – بلا زما ومعجلا ت

- هندسه تحويل الطاقه :				
أ ــ هندسة قوى حرارية	۲	١	۲	
ب ۔ هندسة قوى كهربية	*	1	۲	
ج ــ انتقال الحرارة	۲	١	۲	
ــ هندسة نووية	٣	١	٤	
ــ أجهزة وُقياساتنووية	٣	1	٤	
ــ فلزات نووية	۲	-	۲	
	7 8	٦	۳٠	

جدول رقم (۱۱ – ٤)

		ية ـــ الفرقة الرابعة :	فرع الهندسة النوو
	الساعات الأ تمارين		il
			١ ــ هندسة الاشعاعات النووية :
۲	-	۲	أ ــ النظائر المشعة واستخداماتها
۲	-	۲	ب – الوقاية من الاشعاعات
			٢ ــ نظم الطاقه :
٣	<u>'</u>	*	اً — هندسة نظم الطاقة
1	_	1	ب – اقتصاديات وتخطيط نظم الطاقة
			٣ ــ هندسة قوى نووية :
٢	<u>'</u>	۲	أ — محطات القوى النووية
۲	-	۲	ب 🗕 دورات الوقود النووى
			 غطرية وتصميم المفاعلات :
٣	1	۲	أ – التصميم الفيزيائي للمفاعلات
١	-	١	ب التصميم الحرارى ل ل مفاعلات

التحكم وكينتيكا المفاعلات: التحكم الآل في المفاعلات ب - كينتيكا المفاعلات ١ - ١ ٢ - شروع ودراسات ٢ - ١٠

مقرات الدراسه لدرجه الماجستير

أ ــ الهندسة المعمارية :

مقررات درج : اجس في الهندسة المعمارية :

عدد الساعات الأسبو	المـــادة
٤	۱ – تصمیم معماری
*	۲ – تصمیم حضری
4	٣ – العمارة والفن المعاصر
۲	 ٤ – تكنولوجيا البناء الحديثة

ب - الهندسة الانشائية:

مقررات درجة الماجستير في الهندسة الانشائية :

عدد الساعات الأسبوعية	المسسادة
٣	١ – رياضة آلات حاسبة
٣	٢ – نطرية الانشاءات (أ و ب)
٣	٣ – منشآت معدنية (أ و ب)
٣	٤ - خرسانة مسلحة (أو ب)
٣	 ه – میکانیکا التربة والأساسات (أ و ب)

ج ـ هندسة الرى والهيدروليكا : مقررات درجة الماجستىر في هندسة الرى والهيدروليكا : ۱ – هندسة الرى والصرف ۲ – تصمیات أعمال الری والمنشآت المائیة ٣ - هندسة الأنهار والخزانات ع - هيدرولوجيا ومياه جوفية ه – قياسات هيدروليكية ٣ - هيدروليكية المنشآت المائية ٧ - قوى مائية ٨ – محطات الرفع ه - قنوات الرى الملاحية وحركة الرواسب ١٠ - هندروليكا متقدمة ١١ - ميكانيكا موائع متقدمة ١٢ ميكانيكا مواثع متوسطة ١٣ – نظريات الأمواج ١٤ -- رياضة متقدمة ه ۱ - آلات حاسة يدرس الطالب ست مقررات خلال العامين الدراسيين المخصصين لدرجة جستىر ونختارها القسم طبقاً لظروف البحث الذي سيقوم به الطالب بواقع ساعتين أسبوعياً لكل مقرر . - هندسة المواصلات: أ _ مقررات درجة الماجستىر فى (هندسة السكلك الحديدية) عدد الساعات الأسبوعية المسادة ١ – الاحصاء (مع استخدام الحاسب الالكترون)

٧ - علم إدارة وبحوث عمليات
٣ – اقتصاديات النقل بالسكك الحديدية
ء – المحطات والأشارات
ه ــ هندسة السكة والحركة

ارة وبحوث عمليات

```
ب _ مقررات درجة الماجستىر فى (هندسة الطرق والمطارات) :
                                              ١ - احصاء وحاسب الكتروني

 ٧ - مكانكا التربة النقل

                                       ٣ ــ التصميم الانشائى للطرق والمطارات

 ٤ - التصميم الهندسي الطرق و المطار أت

                                           ه ـ هندسة المرور وتخطيط الطرق
    ج ــ مقررات درجة الماجستىر في (هندسة المواني والملاحة الداخلية) ّ: `
                                                             ۱ - رياضة
                                                        ۲ - منشآت محرية
                                                    ٣ - هيدروليكا الموانى
                                             و ـ احصاء ونظرية الاحتمالات
                                                  ه – آلات حاسبة و برامج
                             د _ مقررات درجة الماجستىر فى (المساحة) :
                                             ١ – مساحة جيوديسية متقدمة
                                                 ٣ – الجيوديسيا الفبزيائية
                                   ٣ – الحاسب المساحي والحاسب الالكتروني
                                                 ع - الماحة الجوية متقدمة

 الهندسة الصحية :

                       مقررات درجة الماجستىر في الهندسة الصحية :
عدد الساعات الأسبوعية
 محاضرات عملي
                               ١ - در اسات علما في المداد المدن بالمياه وتنقيتها
                    ٢ – دراسات عليا في الصرف الصحى ومعالجة المخلفات السائلة
                                                       ۳ – كسياء صحية
                                                 ع - ميكروبيولوجيا صحية
                                                 ه ـ آلات حاسة ورياضة

 عدرولیکا وهیدرولوجیا

  ۲
          ١٤
```

ملاحظات:

- (١) مدة الدراسة سنتان :
- (۲) تدرس جميع المواد في خلال سنة واحدة لفترة ثلاثين أسبوعا بيها تخصص السنة الأخرى للبحث :
- (٣) الساعات لكل من الكيمياء الصحية والميكروبيولوجيا الصحية ثلاث ساعات تشمل الساعات المحصصة للمعامل (ساعتان محاضرة والثالثة للمعامل) .

و ـ هندسة الانتاج :

مقررات درجة الماجستير في هندسة الانتاج :

أولا: مقررات اجبارية

عدد الساعات الأسبوعية	المسادة
۲	۱ ریاضة
۲	۲ – الاحصاء الصناعي
۲	٣ – اقتصادیات هندسیة
4	 ٤ - برامج الحاسب الالكتروني
	انياً : مقررات اختيارية :
مقررات على الاقل)	(يختار الاستاذ المشرف للطالب ثلاثة
۲	١ – المترولوجيـــــا .
۲	٢ – ضبط جودة الانتاج .
۲	٣ – نظرية الاحبّالات

ئا

عية	ت الأسبو	الــــادة عدد الساعا
	۲	ع – نظرية اللمونة
	۲	ه – نظرية قطع الممادن
	۲	٣ – انتقال حرّارة
	۲	٧ - تحليل اجهادات
	۲	٨ – تصميم آلات الانتاج
	۲	۹ - تحکم أو توماتی
	*	١٠ – بحوث عمليات
	۲	١١ – تخطيط ومراقبة انتاج
	۲	۱۲ – دراسة عمل أورجونومية
	۲	١٣ – تصميم أجهزة القياس
	۲	۱۶ – فلزات
	۲	١٥ – التربيولوجيا
		ز ــ القوى الميكانيكية :
	:	مقررات درجة الماجستير في هندسة القوى الميكانيكية
ت أسبوعياً	دد الساعاء	المـــادة
		مقررات اجبارية
١	ŧ	۱ – ریاضة
		مقررات اختيارية :
	يتىن :	بحدد مجلس القسم ثلاثة مقررات من أحد المجموعتين الآز
		١ – أولا : هندسة حرارية
تمرین	محاضرة	
1	۲	١ – ميكانيكا المواقع
١	۲	٢ – النّر موديناميكا الاحصائية
1	۲	٣ – انتقال الحرارة بالتوصيل
١	۲	 ٤ – انتقال الحرارة والمادة بالحمل
١	۲	 ه انتقال الحرارة بالاشعاع
1	۲	٣ – تحويل الطاقة ب
1	*	٧ _ التبريد
١	۲	٨ – تكييف الهواء
1	۲	۹ – دینامیکا الغازات
١	۲	١٠ – آلات المبرمجة

```
ثانياً: المكانيكا التطبيقية:
                                                      ۱ - دىنامىكا
                                             ۲ - اهتزازات میکانیکیة
                                             ٣ - الاهتزازات اللاخطية
                                       ع - التركسات والتحليلات الآلية
                                        ه -- دراسات متقدمة في التصميم
                                                    ٦ - التحكم الآلي
                                                 ٧ - نظريات المرونة
                                 ح ــ الهندسة البحرية وعمارة السفن:
        مقررات درجة الماجستىر فى الهندسة البحرية وعمارة السفن :
     عدد الساعات الأسبوعية
                                                         المسادة
                                                    مقررات اجبارية :
                                                      ۱ -- ریاضة
       ۲
                                                 ۲ - بحوث عمليات
                                          ٣ – علوم انسانية واقتصادية
                                          مقررات اختمارية (أ):
                           يفوم الطالب بدراسة مقررين على الأقل
عدد الساعات الأسبوعية
                                            ١ – هيدرو ديناميكا السفن
     1.0
                                             ٢ - تصميم انشائي السفن
     1,0
                                                    ٣ - آلات سفن
    ١,٥
                                                    ع - تشغيل سفن
  عدد الساعات الأسب عبة
                                              مقررات اختارية (س):
 يقوم الطالب بدراسة الانت مقررات على الأفل من المقررات الآنية :
                                     ١ – التصميم الهيدروديناميكي للسفن
                                           ٢ - التصميم الانشاق السفن
                                            ٣ - التقنية في الترسانات
                                                ٤ - نظرية الاحتراق

 آلات تربينية

                                          ٢ - تحكم آلى وأجهزة قياس
                        ٧ - موضوعات محددها القسم حسب تحصص الطالب
```

```
ملاحظات :
```

 بالاضافة إلى المقررات السابقة بجوز أن يطلب من الطالب دراسة المقررات التي لم يسبن له دراسها من مقررات البكالوريوس حسب مايقرره مجلس القسيم.

يعفى ألحاصلون على بكالوريوس رياضة بالاضافة إلى بكالوريوس
 الهندسة من مقررات الرياضة وبحوث العمليات .

ط ــ هندسة الغزل والنسيج .

مقررات درجة الماجستير في هندسة الغزل والنسيج :

	عدد الساعات الاسبوء	عية
المسمادة	محاضرة	تمرين
١ – الاحصاء الرياضي	*	١
۲ – بر امج الحاسب الالكترونی	١	١
٣ – طبيعة المنسوجات	۲	_
٤ مادة تخصص	ŧ	۲

ى – الهندسة الكهربية :

اً ــ مقررات درجة الماجستير في هندسة القوى والآلات الكهربية : المـــــادة عدد الساعات الأسبوعية ١ ــ هندسة المواد الكهربية ٢ ــ نظرية التحكم الآل ه

٣ – رياضة وآلات حاسبة
 ٤ – التحليل الحديث للآلات الكه ربة

ه – تحلیل نظم قوی کهربیة ۲

٦ – تكنولوجيا الضغط العالى

ب مقررات درجة الماجستير في هندسة الاتصال والكهروفيرياء :
 ۱ - الفيزياء والرياضة المتقدة والآلات الحاسبة
 ٢ - الاتصالات ومعالجة الإشارات الكهربية

٣ - الكهروديناميكا للجزئيات المشحونة

الهوائيات وانتشار الموجات الكهرومغناطيسية
 الالكترونيات الميكرونية والدوائر المتكاملة

	 الالآت الحاسبة والتحكم الآلى :
	مقررات درجة الماجستىر فى الآلات الحاسبة
	<u>-</u>
۲	ر – لغات الأداء
۲	٧ – الهيكل التنظيمي للمحاسبات
٣	٣ – الحاسبات المحتلطة
٣	8 − طرق البرعجة
٣	 الحاسبات التشاجية أو الحاسبات التمثيلية
٣	۲ — تشكيلات المعلومات
٣	٧ — اتصالات المعلومات
٣	 ٨ – الدوائر والتصميم المنطق
٣	 ه - نظریة الاحتمالات و الاحصاء
٣	۱۰ – تحلیل عددی
٣	١١ – الرياضة الخاصة بالحسابات
٣	١٢ – الحاسبات غير العددية
٣	١٣ – نظرية التحكم الحديثة
٣	١٤ - التحكم الأمثل
٣	١٥ – المنظومات غير الحطية
٣	١٦ – التحكم العشوائي
۲	۱۷ — التقديرات والتصفيات
٣	١٨ البرمجة الخطية والغير خطية
٣	١٩ – تحليل وتصميم الدوائر
٣	٠٠ – الأجهزة الالكترونية
۲	۲۱ — طبيعة الجوامد
	على أن يقوم الطالب بدراسة ستة مقررات :
	ل ــ الهندسة الكيمائية :
	مقررات درجة الماجستير فى الهندسة الكيميائية
	أ ــ مواد أساسية : ّ
r	١ – هندسة كيميائية متقدمة
۰,	۲ – أمن صناعي
۰,	٣ – رياضة متقدمة
۲	 ٩ - ثرمودينا ميكا وكينتيكا الهندسة الكيميائية

```
ب ـ. مواد اختيارية
                                             ١ - مادة تخصصية دقيقة
      ۲
                                                  ۲ ــ مادة اختيارية
    ١,٥
                                                  م ــ الهندسة النووية
                    مقررات درجة الماجستىر في الهندسة النووية :
                                   عدد مجلس القسم اربعة مقررات:
                                            ١ – هندسة الوقود النووي
                                               ۲ – ریاضیات متقدمة
                                                ٣ - هندسة المفاعلات
                                             ع - هندسة القوى النووية
                                      ه - كينتيكا و ديناميكا المفاعلات
                                    ٣ - دراسة معملية في الهندسة النووية
                                             ٧ - هندسة النظائر المشعة

 ٨ - هندسة التفجير ات النووية

 ٩ - هندسة التفاعلات الاندماجية

                                    ١٠ – التفاعلات الاشعاعية مع المواد
                                                 ١١ – هندسة الوقاية
      ۳
      ٣
                                                  ۱۲ – مقرر خاص
                 مقررات الدراسة لدبلومات الدراسات العليا
                                       أولا: الهندسة المعمارية
                 أ ـ دبلوم الدراسات العليا في هندسة العمارة :
                                                    السنة الأولى :
عدد الساعات الأسبوعية
                                                          الـــادة
     ١ – تصميم معماري (ويشمل مشروعات الاسكان – التخطيط العمراني) ٦
         ٢ – التصميمات التنفيذية (مشروع + محاضرات في علوم الانشاء
         وتشمل هندسة انشائية وهندسة صحية وتركيبات فنية اضاءة وصوت
                                                         وتكييف )
                                    ٣ - الممارسة المهنية والعلاقات المهنية
```

```
السنة الثانية:
        ١ - تصميم معارى (ويشمل مشروعات الاسكان . التخطيط العمراني )
        ٢ - التصميمات التنفيذية (مشروع + محاضرات في علوم الانشا وتشمل
 هندسة انشائية وهندسة صحيةً وتركيبات فنية ( اضأُنَّ وصوت وتكييف )
                                   ٣ - الممارسة المهنية والعلاقات المهنية
۲
                                           ثانياً: الهندسة المدنية
                    أ ـ دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الانشائية :
                                                       السنة الأولى
عدد الساعات الأسبوعة
                                            ١ – رياضة وآلات حاسة
                                            ۲ - نظریات انشاءات (۱)
                                             ٣ - منشآت معدنية (١)
                                             ٤ - خرسانة مسلجة (١)

 ميكانيكا التربة والأساسات (١)

     ١.
                                                          السنة الثانية :
                                           ١ – مقاومة واختبار المواد
                                            ٢ - نظريات انشاءات (٢)
                                              ٣ - منشآت معدنية (٢)
                                             ٤ - خرسانة مسلحة (٢)

 ه - ميكانيكا التربة والأساسات (٢)

     ١.
```

ىرولېكا :	ب ــ دبلوم الدراسات العليا في هندسة الري والهيا
ها القسم من المقررات	يدرس الطالب لمدة سنتين ثمانية مقررات يختار
·	الآتية :
- r	۱ ــ هندسة الرى والصرف
*	۲ – تصمیمات أعمال الری و المنشآت المائیة
٧	٣ ــ هندسة الأنهار والخزانات
· Y	ع ــ هيدرولوجيا ومياه جوفية
۲	ه ــ قنوات الرى الملاحية وحركة الرواسب
۲	٣ – ھيدروليكا متقدمة
۲	۷ – میکانیکا مواثع متوسطة
۲	۸ — میکانیکا مواثع متقدمة
۲	۹ – قیاسات هیدرو لیکیة
۲	١٠ – هيدروليكية المنشآت المائية
۲	۱۱ – قوی مائیة
۲	۱۲ – محطات رفع
۲	١٣ – نظريات الأمواج
	ج – دبلوم الدراسات العليا في هندسة الطرق :
	السنة الأولى :
۲	۱ – احصاء وحاسب الكثروني
7	۲ – ميكانيكا التربة للنقل
۲	٣ – تخطيط واقتصاديات النقل
۲	 النقل داخل المدن وهندسة المرور
	نشاطات أخرى :
	المشروع .
	السنة الثانية :
۲	١ – هندسة المرور والتصميم الهندسي للطرق
۲	٢ – التصميم الانشائي للرصف
*	٣ – هندسة المطارات
Y	٤ – مواد الرصف ومعدات إنشاء الطرق

لمشروع .	
: ــ دبلوم الدراسات العليا فى هندسة الموانى والملاحة الدا-	خلية :
لسنة الأولى :	
۱ - هیدرولیکا الموانی	٣
۲ – منشآت محریة	٣
٣ – احصاء ونظرية الاحبالات	۲
	۸
السنة الثانية :	
١ – القنوات الملاحية	۲
٢ – طرق ومعدات التنفيذ في الأعمال البحرية	٣
٣ – وضع البرامج وتحليل البيانات	٣
_	
ه ـــ دبلوم الدر اسات العليا في هندسة السكث الحديدية	
السنة الأولى :	
١ – احصاء (مع استخدام الحاسب الالكتروني)	*
 ٢ اقتصادیات النقل بالسکك الحدیدیة 	۲
 هندسة السكة 	۲
ع - المحلات	۲
-	
السنة الثانية:	
١ – الحركة والوحدات المتحركة	۲
۲ – الاشارات	*
٣ – التخطيط الهندس السكك الحديدية	۲
 ع صيانة الحطوط الحديدية 	Y
	٨

نشاطات أخرى :

و ــ دبلوم الدراسات العليا في المساحة والجيوديسيا : عدد الساعات الأسبوعية السنة الأولى . ١ – المساحة التفصيلية و المدن ٢ – المساحة الجوية التطبيقية ٣ - التطبيقات الدقيقة المساحة غرية الاحصاء السنة الثانية : ١ - المساحة البحرية ٢ – اسقاط الخرائط ٣ – الجيوفيزياء ٤ - مساحة جيو ديسية متقدمة ز _ ديلوم الدراسات العليا في الهندسة الصحية : السنة الأولى : ۱ – امداد المدن بالمياه وتنقيتها ٢ – الصرف الصحى ومعالجة المخلفات السائلة ٣ - هندسة الصحة العامة السنة الثانية ١ – تخطيط المدن ۲ - كيمياء صحية ٣ – ميكروبيولوجيا صحية

2 – مادة خاصة

Y07

11

	أ ـــ دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الصناعية .
ة الانتاج	ب ـــ دبلوم الدراسات العليا فى القياس وضبط جود
_	ج ـــ دبلوم الدراسات العليا في أساليب وآلات الانتا
	السنة الأو لى : (بالنسبة للدبل _ۇ مات الثلاثة)
٣	١ – هيكلية الصناعات الحديثة
٣	۲ — اقتصادیات التصنیع
٣	٣ — جودة الانتاج
٣	 ع - رياضة وحاب الكتروني
17	
	السنة الثانية :
	أ ــ دباوم الدراسات العليا فى الهندسة الصناعية :
ź	، – إدارة الانتاج
ŧ	۲ – بحوث العمليات
٤	٣ – مشروع أو بحث ميدانى
17	
انتاج :	ب ــ دبلوم الدراسات العايا فى القياس وضبط جودة الا
ź	۱ — مترولوجيا متقدمة
٤	٢ – ضبط جودة الانتاج
ŧ	٣ مشروع أو بحث ودراسة ميدانية
17	

ثالثاً: هندسة الانتاج

ج ــ دبلوم الدراسات العليا فى أساليب وآلات الانتاج

أ التشغيل :

1,0	١ – نظريات قطع المعادن
۲	۲ – تطویر آلات التشغیل
۲	٣ – تصميم معدات التشفيل واختبارها
1	 عنظم التحكم التلقائى فى آلات التشغيل
١,٠	ه – الصيانة في الصناعة
ŧ	٣ – مشروع أو بحث ودراسة ميدانية
1 4	
	(ب) التشكيل
•	١ – نظريات تشكيل المعادن
١	۲ — نظریات السبائك وصهر المعادن
١,٠	٣ – تكنولوجيا المــابك
1	 ٤ – وصل المعادن
*	ه – تصميم معدات التشكيل و اختبارها
٥, ١	- الصيانة في الصناعة العيانة في الصناعة
1	٧ – مشروع أو بحث أو دراسة ميدانية

۱۲

	أ _ دبلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تصميم) .
	ب ـــ دبلوم الدراسات العليا فى انتاج السفن (تقنية) .
	السنة الأولى (بالنسبة للدبلومين)
الأسبوعية	المادة عدد الساعات
Y Y	۱ – إدارة وتنظيم ترسانات ۲ – الحاسب الالكترونى وأجهزة التحكم واستخدامها
۲ ۲ ۱	۳ — خامات ومقایسات ۶ — اقتصاد هندسی و اتخاذ قرارات ۵ — علم نفس وأمن صناعی
4	
	سنة الثانية : — دبلوم الدراسات العليا في انتاج السفن (تصميم) :
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 التصميم الأولى السفن الحسابات التصميمية السفن التكوين الانشائي السفن جويزيات بدن السفن (معدات السطح ودوائر) المشروع
	ب ـــ دبلوم الدراسات العليا فى انتاج السفن (تقنية)
۳ ۲ ۲	 ١ حقنية انتاج السفن ٢ - تقنية التركيبات والأصلاح فى السفن ٣ - تخطيط ومراقبة الانتاج والحزون ٤ معدات النقل والرفع ٥ المشروع

رابعاً : الهندسة البحرية وعمارة السفن :

ملحوظة : بالاضافة إلى المقررات السابقة يجوز أن يكلف الطالب
يدراسة المقررات التي لم يسبق له دراسها من مقررات
البكالوريوس حسب ما يقره مجلس القسم
•
ج ــ دبلوم الدراسات العليا في هندسة المحيطات :
يقوم الطالب خلال السنتين الأولى والثانية بدراسة المقررات الآتية:
١ – نظرية الأمواج والتيارات البحرية ٢
 ۲ ـ نظريات حركة السفن والوحدات البحرية
٣ ـــ الوحدات العائمة والغاطسة والقاعية ٢
 ع معدات التنقيب عن البترول
 خطوط الأنابيب البحرية ووسائل الشحن والتفريغ
 ۲ - تلوث مياه البحار ووسائل منعه ومكافحته
 ۲ شروات المحیطات وطرق استغلالها
٨ – آلات حاسبة وتحكم آلى ٢
 عليات الانقاذ و انتشال الوحدات الغارقة
١٠ – مادة خاصة
۱۱ – المشروع
د ــ دبلوم الدراسات العليا في تشغيل السفن :
يقوم الطالب خلال السنتين الأولى والثانية بدراسة المقررات الآتية :
۱ – آلات حاسبة الكترونية ً ۲
۲ ــ تأمين وقانون بحرى ۲
 ۳ – اقتصادیات بناء و تشغیل السفن
ع ــ تشغيل السفن وتحديد خطوط المسار
 تغطيط صيانة السفن
۹ – مكاتب التسجيل البحرى
٧ – اللوائح والاتفاقيات البحرية
۸ – جغرافية نقل ۲
۹ – تصبیم السفن وأنواعها
١٠ – آلات السفر وأنواعها
 ١١ – تخطيط الادارات الهندسية والبحرية وشركات الملاحة

ماحوظة : بالإضافة إلى المقررات السابقة بجوز أن يكلف الطالب بدراسة المقررات التي لم يسبق دراستها في مرحلة البكالوريوس حسب ما يقرره مجلس القسم . خامساً : هندسة الغزل والنسيج: أ _ دبلوم الدراسات العليا في هندسة الغزل : عدد الساعات الأسبوعية محاضرة تمرين السنة الأولى : ١ – الاحصاء الرياضي ٢ - طبيعة المنسوجات ٣ – تكنولوجيا الغزل ع میکانیکا آلات الغزل ١. السنة الثانية: ١ – مراقبة جودة الانتاج ٧ – طبيعة المنسوجات ٣ – تكنولوجيا الغزل ٤ – تنظيم مصانع الغزل ١. ب _ دبلوم الدراسات العليا في هندسة النسيج]: السنة الأولى : ١ – الاحصاء الرياضي ٢ – طبيعة المنسوجات ٣ – تكنولوجيا النسيج علان النسيج
 علان النسيج

١.

السنة الثانية: عدد الساعات الأسبوعية ١ – مرُاقبة جودة الانتاج ٣ – طبيعة المنسوجات ٣ – تكنولوجيا النسيج ٤ - تنظيم مصانع النسيج ۲ ١٠ سادساً: الهندسة الكهربائية أ 🗕 دبلوم الدراسات الغليا في هندسة القوى والآلات الكهربية : السنة الأولى : المسادة ١ – نظرية التحكم والأداء الآلى ٢ – رياضة وآلات حاسبة ٣ - التحليل الحديث للآلات الكهربية عندسة قوى كهربية السنة الثانية : ١ - الكترونيات صناعية وتطبيقاتها في هندسة القوى ٢ – نظرية التحكم (١) ۳ – هندسة قوى كهربية ۽ – المشروع

ُ بِ ﴿ دَبِلُومُ الدَّرَاسَاتُ العَلَيَا فِي هندسة الالكَثَرُ وَنَيَاتُ وَالْكَهْرُوفَيْزِيَائِيةً : السنة الأولى : عدد الساعات الأسبوعية ١ – الفيزياء والرياضة المتقدمة والآلات الحاسبة ٢ -- الاتصالات ومعالجة الاشارات الكهربية ٣ – الكهروديناميكا للحزيثات المشحونة إلى الحواثيات وانتشار الموجات الكهرومغناطيسية الالكترونيات الميكرونية والدوائر المتكاملة ختار الطالب أحد المقررين (٢) أو (٣) السنة الثانية: ١ - المعدات الالكترونية المتقدمة ٢ – نظريات التحكم والدوائر الكهربية ٣ – طبيعة البلازما ٤ - الهندسة الميكروية المتقدمة ه – المشروع سابعاً: الهندسة الكسمائية: دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الكيميائية السنة الأولى : المسادة ١ - هندسة كيميائية متقدمة

١,٥

١,٥

۲ – أمن صناعي

٣ أ- رياضة متقدمة

٤ - ثرموديناميكا وكينيتيكا الهندسة الكيميائية

```
السنة الثانية :
١ – تكن لدحا كسانة ع
```

ثامناً : الهندسة النووية

السنة الأولى : عدد الساعات الأسبوعية

محاضرة تمرين ٢ - رياضة متقدمة ٢ ١ ٣ - نظرية الانتقال النيوترون ٢ ١ ٣ - مواد نووية واتلاف اشعاعي ٢ ١

بالإضافة إلى مقرر نختاره الطالب من بن المقررين التالين :

۱ - هندسة مفاعلات متقدمة
 ۲ - فيزيا، ودوائر الكترونية
 ۲ - فيزيا، ودوائر الكترونية

السنة الثانية:

يقوم الطالب بدراسة مقرر الدراسة التطبيقية الخاصة با لاضافة إلى ثلاثة مقررات نختارها الطالب من بن المقررات الآتية :

 ۱ — انتقال حرارة في المفاعلات النووية
 ۲

 ۲ — أجهزة وقياسات نووية
 ۲

 ٣ — التحكم في المفاعلات النووية
 ٢

 ٤ — هندسة نظائر مشعة
 ٢

 ٥ — محطات قوى
 ٣

 ٢ — دراسة معملية في القياسات النورية (١)
 ٣

 ٧ — نظم واقتصادیات الطاقة
 ٣

 ٨ — دراسة معملية في القياسات النورية (٢)
 ٣

 ٩ — دراسة تطبيقية خاصة
 ٣

تاسعاً : هندسة القوى الميكانيكية :

أ ــ دبلوم الدراسات العليا في محطات القوى الحرارية :

السنة الأولى :

	الساعات الأسبوء	الــــادة . عدد
L.	نظری ع	
-	1	١ - لغة انجلزية
_	۲	٠ - آلات مىر مجة
_	۲	۳ – رياضة واحصاء
_	۲	ع – انتقال حرارة (١) (بالتوصيل والاشعاع)
_	*	 ه – سريا ن المواثع ذات العلورين
_	٣	٦ → تحويل الطاقة
-	1 7	•
		. Triati T. N
		السنة الثانية :
-	ŧ	۱ — محطات القوى الحرارية
-	۲	۲ — محطات القوى النووية
-	۲	٣ ــ دوائر التحكم والتشغيل
-	*	 انتقال حرارة (۲) بالحمل وانتقال المادة
-	۲	o المشروع
		ب ــ دبلوم الدراسات العليا في هندسة الموائع :
		السنة الأولى :
_	1	١ – لغة انجليزية
-	۲	۲ – آلات مبر مجة
~	7	۳ – ریاضة واحصاء
	۲	۽ – آلات احتراق داخلي
~	۲	 میکانیکا آلمواثع
١	١	٦ – قياسات هيدروليكية
١	1.	•

 #	سبوعية	عدد الساعات الأ	السنة الثانية :
ال	نظری م		الادة
-	۲		۱ - هندسة تزييت
-	۲		٢ – تصميم خطوط الأنابيب
-	۲		٣ ــ أداء وتطبيقات هيدروليكية
-	۲		۽ 🗕 دوائر هيدروليکية
-	1		 ه – دینامیکا غازات
-	۲	ال ا لمادة	٣ ـــ انتقال حرارة (٢) بالحمل وانتة
	T	_	٧ – المشروع
-	۱۳		
	:	ممة تبريد وتكييف الحواء	ج _ دبلوم الدراسات العليا في هنا
			السنة الأولى :
-	١		۱ ــ لغة انجلىزية
_	۲		۲ – آلات مبرمجة
	۲		۳ ـــ رياضة واحصاء
-	۲	الاشماع	 إ - انتقال حرارة (١) بالتوصيل و
-	٣		 طرق وأجهزة تبريد
-	۲		٦ – نهوية صناعية
	۱۲		
			السنة الثانية :
-	٣		۱ – محطات تبرید
-	٣		۲ ــ تکییف هواء
_	۲	نتقال المادة	٣ – انتقال الحرارة (٢) بالحمل وا
-	۲		 ٤ – دوائر تحكم وتشغيل
	۲		 المشروع
-	17		

```
د - دبلوم الدراسات العليا في الميكانيكا التطبيقية : ]
                                                            السنة الأولى:
     عدد الساعات الأسبوعية
                                                                 المادة
       نظرى

 ١ – لغة انجلزية

                                                      ٢ – آلات مترتجة
                                                    ٣ – رياضة واحصاء

 اهتزازات میکانیکیة (أ)

                                                    ه – المرونة واللدونة
                                     ٦ - موضوعات في تصميم الماكينات (أ)
                       ٧ - تحليلات وتركيبات كياتيكية للركيبات الميكانيكية
         11
                                                              السنة الثانية:

 ۱ - اهتزازات میکانیکیة (ب)

                                     ٢ - موضوعات في تصميم الماكينات (ب)
                                                           ٣ – تحكم آلي
                                                      ٤ - نظرية التزييت

 الاحتكاك والتآكل

                                                         ٦ – المشروع
          ١١
ه – دبلوم الدراسات العليا في هندسة الاحتراق وآلات الاحتراق
                                                            السنة الأولى :
                                                       ١ – لغة انجلىزية
                                                       ۲ – آلات مىر مجة
                                                     ٣ – رياضة واحصاء

 ٤ - الاحتراق وتلوث الهواء

                                           ه - آلات الاحتراق الداخلي (١)

 ٦ - تربينات غازية

          11
```

السنة الثانية :

_	*	۱ – میکانیکا المواثع
-	۲	۲ – دینامیکا غازات
-	۲	٣ – هندسة تزييت
۲	۲	ع – أداء آلات الاحتراق الداخلي (٢)
	۲	ه – المشروع
۲	١.	

١٠ ـ كلمة الزراعة:

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الزراعة الدرجات العلمية والدبلومات الآنية :

(أولا) الدرجات العلمية :

(أ) درجة بكالوريوس فى العلوم الزراعية فى أحد شعب التخصص الآنة :

(مدة الدراسة أربع سنوات)

١ – الارشاد الزراعي .

٢ - الاشجار الحشبية وتكنولوجيا الأخشاب

٣ ــ الاقتصاد الزراعي .

٤ - الاقتصاد المنزلي .

الهندسة الزراعية .

٦ _ الأليان .

٧ ــ أمراض النبات .

٨ - الانتاج الحيواني .

٩ – انتاج الدواجن .

، ساج سرد بن د

١٠ – الانتاج الزراعي .

١١ – الحشرات الاقتصادية .

۱۲ – الخضر .

١٣ – الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق .

۱۶ – الأراضى والمياه .

١٥ – علوم وتكنولوجيا الأغذية .

. ١٦ – الفاكنة

١٧ - كيمياء مبيدات الآفات .

١٨ – المحتمع الريفي .

. المحاصيل . ١٩

. ٢٠ – الوراثة

، السايقة	سصات	(ب) درجة ماجستىر في العلوم الزراعية في أحد التخو
		ما عدا تخصص الانتاج الزراعي .
صصات	لد التخد	رج) درجة دكتور الفلسفة في العلوم الزراعية في أح
		يُ السابقة ما عَدَا تخصص الانتاج الزراعي .
الآتية :	نصص	(ثانياً) دبلومات الدراسات العليا : في أحد فروع التح
		(مدة الدراسة سنتان) ما عد
,		١ – استصلاح وتحسين الأراضي .
		۲ ــ تكنولوجيا الحبوب .
		٣ – القطن .
		، محسن . ٤ ــ التعاون الزراعي .
,	.	• – انتاج وتصنيع الأسماك
احده)	سنة وا	
		٧ ــ التخطيط والاحصاء الزراعي .
	(مقررات الدراسة للدرجة الجامعية الأولى
		درجة البكالوريوس فى العلوم الزراعية
		الفرقة الأولى
		-
		(موحدة لجميع الشعب ما عدا الهندسة الزراعية)
	ندد ال	الفصل الدراسي الأو'. :
بوعية	الأسب	
	٣	 ١ – اقتصاد (۱ – أ) بنا ي، الاقتصاد
۲	۲	٢ – جيولوجيا (١) : الحيولوجيا العامة
_	٤	 ٣ – رياضة (١) : هندسة تحليلية وتفاضل وتكامل متقدمة
ź	۲	 ٤ - كيمياء (١) : كيمياء غير عضوية وطبيعية عامة
۲	١	ه - مجتمع (١) : مبادئ علم المجتمع
ŧ	۲	٦ - نبات (١ - أ) : نبات عام
17	1 8	

		الفصل الدراسي الثاني :
_	۲	۱ – اقتصاد (۱ – ب) : مبادی الاقتصاد
ź	۲	۲ - حیوان (۱) : حیوان عام
*	۲,	۱ - سیوان (۱) . سیوان کم ۳ - فبزیاء (۱) : فبزیاء عامة
· 1	۲	 عامة کیمیاء (۲) : کیمیاء عضویة عامة
į	٠	 و - نبات (۱ - ب) : نبات عام
		r
1 £	17	
		الفرقة الثانية
		(موحدة لجميع الشعب عدا الهندسة الزراعية)
اما -	عدد الس	الفصل الدراسي الأول :
	عدد السو الأسبو	القصل الماراسي الأون
يعيه	الا سبو محاضر ة	
	حاصر ∙ ۳	١ – اقتصاد زراعي (١) : مقدمة لعلم الاقتصاد الزراعي
۲	۲	·
,	٠	٣ – البان (١) : مبادئ الألبان
٠	٠	 ٤ - حشرات (۱): حشرات عامة
	,	 (۱) . تحلیلیة عامة
_	۳	٦ – مجتمع ريني (١) : مبادئء علم المجتمع الريفي
۲	,	› بست ريق (١) . بنبادي، عم البسط الريسي ٧ - محاصيل (١ - أ) : أماسيات انتاج المحاصيل
		۲ معلین (۱۰ معلی کا مع
1 £	١٥	
		الفصل الدراسي الثاني :
۲	٣	۱ – أراضي (۱) : أساسيات علم الأراضي
_	۲	٢ – تكنولوجيا أغذية (١٠) : أساسيات حفظ الاغذية
۲	٣	٣ – خضر (١) : أساسيات وانتاج الحضر
۲	۲	٤ – فاكهة (١) : أساسيات انتاج الفاكهة
_	۳	ه – كيمياء حيوية (١٠) : كيمياء حيوية عامة
۲	۲	٦ – محاصيل (١ – بُ) : زراعة المحاصيل المصرية
٨	10	

۱ ــ شعبة علوم الارشاد الزراعي

,	الثالثة	قة	لف
		_	_

منا قشة	عملی	محاضرة	لهصل الدراسي الأول :
	۲	Y	- ۱ ـــ ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادیء الارشاد الزراعی
-	_	۲	۲ – ارشاد زراعی (۱۰۳) : مبادی. تعلیم الکبار
-	-	۲	۳ – سیکولوجیا (۱) : سادی، السیکولوجیا
1	_	٧	ءِ – اقتصاد زراعی (۱۰۶ – أ) : اقتصادیات
			التسويق الزراعى
	ŧ	۲	 ه – أمراض نبات (۱۰۱) : أمراض نبات عام
-	-	۲.	٦ – مجتمع رين (١٠١) : المجتمع الريني
1	٦	1 8	
			لفصل الدراسي الثاني :
-	۲	۲ 3	 ۱ – ارشاد زراعی (۱۰۲) : الطرق الارشادیة والمعینان السمعیة والبصریة
_	_	_	۲ – ارشاد زراعی (اختیاری)
۲/۳و حدة			
١	_	۲	۳ – اقتصاد زراعی (۲۵) : التعاون الزراعی
_	-	٣	٤ – أراضي (١٠٢) : استصلاح الأراضي لنمو النبات
			و – زهور وزینة (۱۰۱) : أساسیات علم الزهور
-	۲	۲	ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
- ٢/٣و حدة	-	-	٦ – اختياري
۱/٤+۱ وحدة	ŧ	1	
			تمدین صبه (۳ و حدات)

```
الفصل الدراسي الأول :
       محاضرة
                                ۱ - ارشاد زراعی (۱۰۷) : صحافة زراعیة
                               ٢ – مجتمع ريني (١٠٧) : تنمية المحتمع الريني
                          ٣ - اقتصاد منز لي (١١٢) : مبادىء التغذية البشرية
                                  ع - حشرات (۱۰۱) : حشرات اقتصادية
                                              ه - محمة بيطرية (١) : عام
                    ٦ - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبانى
          ٤
                                               وتصنيع المنتجات الزراعية
17
         ١٤
                                                الفصل الدراسي الثاني:

 ۲/۳و حدة

                                       ۱ - ارشاد زراعی اختیاری (بحث)
                               ٢ - مجتمع ريني (١٠٦) : تنمية المحتمع الريني
                        ٣ - اقتصاد زراعي (١١٠ - أ -) اقتصاديات ادارة
                                                      الأعمال الزراعية
                                         ٤ - دواجن (١ - ب) : عام
                            ه - مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات
                                  ٧ - حشر ات (١٠٥) : تربية نحل العسل
۸+۲/۳ وحدة
                 ۱۱
               ملحوظة : الوحدة تساوي ساعة نظري أو ساعتبن عملي :
       ٢ _ شعبة علوم الأشجار الحشبية وتكنولوجيا الأخشاب :
                              الفرقة الثالثة
```

الفصل الدراسي الأول: عدد الساعات الاسبوعية الفصل الدراسي الأول: عاشرة عمل المساعات الاسبوعية المساعات الاسبوعية المساعات الاسبوعية المساعات و المساعات ا

١٤

١٤

الفصل الدراسي الثاني :

تمرین صینی (۳ و حدات)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الثاني:

```
عدد الساعات الأسوعة
           محاضرة عملي
                                                         المسادة
                      ١ - أشجار خشبية (١٠٨) : فسيولوجيا الأشجار الخشبية
                            ٢ - أشجار خشبية (١١١) : استعمالات الأخشاب
                                           ۳ – نبات (۱۰۲) : تشریح
                   ۲

 ٤ - أشجار خشبية (١٠٢) : زراعة الأشجار الحشبية

                   ۲
                                                        وإدارة المشاتل
                                           ه - دواجن (۱ - ب) : عام
                   ۲
                                ٦ – علوم أساسية أو زراعية اختيارى (يحث)
٤/٣ وحدات
۲۱+۲/ عو حدات
                 11
                                   ٣ ــ شعبة الاقتصاد الزراعي:
                              الفرقة الثالثة'
                                              الفصل الدراسي الأول:
 مناقشات
       محاضہ ات عملی
                 ۱ – اقتصاد زراعی (۱۰۲ – أ) : اقتصادیات الانتاج ۲
  ١
                                                           الزراعي
                                 ۲ - اقتصاد زراعی (۱.٤-أ): اقتصادیات
                                                    التسويق الزراعي
                                   ٣ - اقتصاد (١٠١) : التحليل الاحصائي
                             ٤ - اقتصاد (١٨٠) : النظم الاقتصادية المقارئه
 - ٢/ ٤ و حدة

 ه – علوم زراعیة (اختیاری)

 1/1-
                                           ۲ – علوم زراعیة (اختیاری)
 وحدة
1/1+7
         ŧ
                 ٨
وحدة
```

مناقشات	عملی	محاضرة	صل الدراسي الثانى :
١	-	۲	۱ – اقتصاد زراعی (۱۱۵) : اقتصادیات
			الأراضي الزراعية
1	-	الزراعية ٢	۲ – اقتصاد زراعی (۱۲۰) : اقتصادیات الأسعار
١	-	۲	٣ – اقتصاد (١٣٥) : اقتصاديات توزيع الدخل
1	-	۲	ع – اقتصاد (ه ١٤) ; اقتصاديات الاستهلاك
4/4-	_	-	 ه – علوم زراعیة (اختیاری)
و حدة			
۱/۳ و حدة	۲ –		۲ – علوم زراعیة (اختیاری)
+٤/ ٢ وحدة	-ŧ –		

وعية	ت الأسب	عدد الساعا	
مناقشات	عملي	محاضرة	المسادة
١	-	۲	١ – اقتصاد زراعي (١٢٥ – أ) : اقتصاديات التمويل
			والاقبان الزراعى
-	۲	۲ -	٢ – اقتصاد زراعی (١٥٠ – أ) تحليل الدخل والتكاليف
			للمشروعات الزراعية
1	-	۲	٣ – اقتصاد زراعی (١٦٥ – أ) : المشاكل الاقتصادية
			الحالية لصناعة الزراعة
١	_	۲	٤ – اقتصاد (١٧٥) : الجغرافيا الاقتصادية
£ ,/ Y—	-	-	ه علوم زراعیة (اختیاری)
و حدة			
€/ T -	-	_	٦ – علوم زراعية (اختياري)
و حدة			
	۲		•
وحدة			

مناقشات	ة عملي	محاضر	الفصل الدراسي الثانى :
١	-	۲	۱ – اقتصاد زراعی (۱۱۰ – أ) : اقتصادیات إدارة الأعمال الزراعیة
١	-	اعية ٢	۲ – اقتصاد زراعی (۱٤۰–أ):السیاسات والبرامجالزر
١	۲	۲	۳ — اقتصاد زراعی (۱۵۵ — أ) التقاریر والسجلات الزراعیة
1	-	٣/٢	 ٤ – اقتصاد (۱۹۵) : تحلیل اقتصادی متقدم
-۲٪/ <u>؛</u> و حدة	-	-	 ه – علوم زراعیة (اختیاری)
و حده ۴/۳ و حده	-	-	٦ – علوم زراعية (بحث)
۵/۸ و حدة	۲	٩%٨	

تدريب صيى ميدانى للطلاب المنقو لن الى الفرقه الرابعه بواقع ثلاث حدات

٤ ــ شعبة الاقتصاد المنزلي

الفرقة الثالثة

الأسبوعية	الساعات	عدد	
	عملي	محاضرة	المــــادة
	۲	۲	۱ – اقتصاد منزلی (۱) : مبادیء علم الاقتصاد المنزلی
	-	۲	٣ – اقتصاد منزلى (١١٢) : مبادىء التغذية البشرية
	-	۲	۳ – سیکولوجیا (۱) : مبادیء السیکولوجیا
	_	٣	 ٤ – اقتصاد زراعی (۱۰٤ – أ) : اقتصادیات التسویق
			الزر اعی
	۲	۲	 ه – ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادی، الارشاد الزراعی
	۲	۲	٦ – فنون جميلة (١) : مبادىء علم الفنون الجميلة
	٦	١٤	

```
محاضرة عملي
                                               الفصل الدراسي الثاني :
                                  ١ - اقتصاد منزلي (١٥٠): المرافق المنزلية
           ۲
                            ٧ – اقتصاد منزلى (١٦٤) : الألياف والأنسجة
                              ٣ – اقتصاد زراعي (٧٥) : التعاون الزراعي
                  ۲

 ٤ - نبات (٣) : بكتيريا

                  ۲
                                                        ه - اختیاری
                      ٣ – تكنولوجيا أغذية (١٠١) : قواعد ومبادىء حفظ
                 ۲
                                                              الأغذية
        1 1
                 15
                                        تمريض صيفي (ثلاث وحدات)
                             الفرقة الرابعة
                                             الفصل الدراسي الأول:
                          ١ – اقتصاد منزلي (١٣٨) : رعاية أمومة وطفولة
                               ٢ - اقتصاد منزلي (١٦٦) : تعميم الأكسية
                          ٣ – أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا
                                                       الأشحار الخشية
                                 ٤ - مجتمع ريني (١٠٧) : القيادة الريفية
          ۲
                  ۲

 صححة عامة (١) : مبادىء علم الصحة البشرية

                  ۲
                                                               العامة
                                                        ۳ - اختياري
-۲۲/۳ وحدة
۲/+۱۲ و حدة
```

القصل الدراسي الثاني :

عية	ات الأسبو	عدد الساء	
	عملي	محاضرة	المسساد
	۲	۲	١ – اقتصاد منزلى (١٥٢) : إدارة الأعمال المنزلية
	۲	۲	٢ – البان (١٠) : تصنيع مننجات الألبان
	۲	۲	٣ – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور
			ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
	ŧ	۲	٤ – دواجن (١ – ب) : عام
	-	٣	 مجتمع ريني (١٠٦) : تنمية المجتمع الريني
وحدة	r/ r-	-	٦ – اختياری (بحث)
/۲ وحلة	7+7•	17	

شعبة علوم الألبان :

الفرقة الثالثة

ŧ	۲	١ ألبان (١٠١) : اللبن السائل
*	۲	۲ – انتاج حيوانی (۱۰۷) : أساسيات انتاج اللبن
۲	4	٣ – محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتصبيم التجارب
ŧ	۲	٤ – كيمياء (٣) : كيمياء عضوية
4	۲	ه – صحة بيطرية (١) : عام
4	۲	٦ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
		_
17	17	

الفصل الدراسي الثاني :

```
عدد الساعات الأسوعية
       محاضرة عملي
                                                             المسادة
        ۲
                                               ١ - نبات (٣) : بكتيريا
                 ۲
                     ٧ – رياضة (٤) : التفاضل الجزئي والمعادلات التفاضلية
        ۲
                             ٣ - كيمياء حيوية (١١) : كيمياء حبوية عملى
        ź
                                ع - ألبان (١٠٢) : كيمياء وطبيعة الألبان
        ٤
                ۲
                      ه – ألبان (١٠٤) : اللبن ، افرازه وانتاجه وتعريفه
                ۲
                                                 و التشم يعات اللبنية
       ź
                ۲
                                 ٣ – اليان (١١٠) : تحليل اللبن ومنتجاته
       ź
                                              ۷ - مقرر اختیاری (بحث)
      ۲.
               ١.
                                                 تمرین صینی (۳ وحدات)
                            الفرقة الرابعة
                                               الفصل الدراسي الأول :
                                             ١ - اليان (١٠٥) : الجين
                            ٢ – البان (١٠٦) : الألبان المركزة والمحففة
                                                والمنتجات الثانوية
       ۲
                                     ٣ - البان (١٠٧) : النواتج الدهنية
                         ع – البان (١١١) ميكروبيولوجيا منتجات الألبان
                   ه - هندسة زراعية (١٢٤) : هندسة آلات تصنيع الألبان
       ۲

 ٦٠ - تكنولوجيا (١٠٩) : أسس تغذية الانسان

               ٣
               ۷ - إرشاد زراعي (۱۰۱) : مباديء الارشاد الزراعي ٣
     ١٤
              17
```

```
الفصل الدراسي الثاني:
       محاضره
عملي
                       ١ - ألبان (١٠٢) : كيمياء وطبيعة الألبان
        ۲
                            ٢ - ألبان (١٠٨) : المثلجات اللبنية
                  ٣ – ألبان (١٠٩) : إدارة وتنظيم مصانع الألبان
               ٤ – اقتصاد زراعي (١٠٢ – ب) اقتصاديات الانتاج
                                                     الزراعى
             ه – انتاج حيواني (١٠١ – أ) : تغذية تطبيقية وتحليل
                                                        دقيق
                  ٦ – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علم الزهور
         ۲
 ۲
                                   ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
        ۱۳
11
                       ٦ – شعبة علوم أمراض النبات :
                      الفرقة الثالثة
                                       الفصل الدراسي الأول:
                  ١ – أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا
  ۲
                                                الأشجار الخشية
                   ٢ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
             ٣ – محاصيل (١٠٢) : مبادئء الاحصاء وتصميم التجارب

 ٤ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)

 نبات (۱۰۷) : تقسيم الفطريات

                            ٦ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسة
           ۲
 ١٦
         15
```

```
الفصل الدراسي الثانى
عدد الساعات الأسم عمة
         عملي
              محاضرة
                                                           المسادة
                     ١ - أمراض نبات (١٠٣) : طرق دراسة أمراض النبات
                            ٧ - أمراض نبات (١١٢) : أمراض غير طفيلية
         ۲
         ٤
                  ۲
                                               ٣ - نبات (٣): بكتيريا
                                          ٤ - نبات (١٠٢) : تشريح
                               ه – نبات (۱۰۸) : فسيولوجيا الفطريات
        ۲
                ۲
                 ٩
        ۱۸
                            الفرقة الرابعة
                                             الفصل الدراسي الأول:
                      ۱ - ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادی، الارشاد الزراعی
                                   ٢ - أمراض نبات (١٠٤) : أساسيات
                     ٣ - أمراض نبات (١٢١) : البكتيريا المسببة للأمراض
                                                              النباتية
                     ع – أمراض نبات (١٢٨) : أساسيات دراسة النهاتودا
                                                 المسببة لأمراض النبات
                                ه - حشر ات (۱۰۱) : حشر ات اقتصادیة
                 ۲
                             ٦ - محاصيل (١٠٦) : نتربية النباتات (عام)
         ۲
                 ۲
                                                 ۷ – اختیاری (بحث)
       ١٤
               ١٥
                                              الفصل الدراسي الثاني :
                                  ١ - ارصاد جوية (١) : ارصاد جوية
                         ٢ - أمراض نبات (١٠٢) : أمراض نبات فطرية
                                              ٣ - نبات (٢) : تقسيم
                ع - أمراض نبات (١٢٥) : الفيروسات المسببة للأمراض ٢
```

ه - مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات

و نباتات الزينة وتنسيق الحداثق

18 18

۲

۲

۲

۲

٧ – شعبة الانتاج الحيوانى :

الفرقة الثالثة

```
عدد الساعات الأسبوعية
                                                          المسادة
        نظری عملی
                ١ – محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب ٢
                ٢ – محاصيل (١١٠) : محاصيل العلف الأخضر والمراعي ٢
                                  ٣ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
                ٣
        ۲
                ٤ – انتاج حيواني (١٠٤) : فسيولوجيا الحيوان الزراعي ٣
                                • – انتاج حيو اني (١١٧) : تمثيل غذائي
                                              ٦ - صحة بيطرية (١) عام
        ¥
                ۲
                1.
       ١.
                                                 الهصل الدراسي الثاني :
                                             ١ - نبات (٣) : بكتبريا
                              ٢ – انتاج حيواني (١٠٢) : وراثة الحيوان
                              ٣ – انتاج حيوان (١٠٣) : تربية الحيوان
                ٣
                        ٤ - انتاج حيواني (١٠٥) : أساسيات تغذية الحيوان
                ٧

 انتاج حيوانى (١٠٨) : فسيولوجيا الغدد الصهاء

         ۲
                                             الصاء والجهاز العصبي
                  ۲
                              ٦ - انتاج حيواني ١١٩ مواد العلف ٢ –
                                          ۷ – مقرر اختیاری (بحث) .
       ٤
       ١٤
                15
                                     تدریب صینی میدانی (۲ وحدات) .
```

عملى	نظری	
*	٣	۱ – صحة بيطرية (۲) : جراحة وأمراض
-	۲	٢ – تكنولوجيا (١٢٠) : الأغذية الحيوانية
-	٣	٣ – سيكولوجيا (١) : مبادىء السيكولوجيا
ŧ	4	 عندسة زراعية (٩) القوى والآلات الزراعية والمبانى
		وتصنيع المنتجات الزراعية
*	۲	 انتاج حیوانی (۱۱۵) : فسیولولمیا التناسل و إدارر اللبن
*	۲	٦ – انتاج حيواني (١٢٠) : انتاج الأسماك
1.	10	
		الفصل الدراسي الثاني :
مارت.	عدد السا	المعصل المدراتين المدي ا
	الأمر الأمر	
	.رے نظری	- 1
بس ۲	عري ¥	المسادة
4	¥	١ – انتاج حيواني (١١٨) : الطفيليات والانتاج الحيواني
•		٢ – انتاج حيواني (١٠٦ – أ) : تغذية تطبيقية وتحليل دقيق
_	۲	٣ – اقتصاد زراعی (۱۷۰ – به) التحلیل الاقتصادی النشاف
		الزواعي
-	۲	 إ - انتاج حيوانى (١١٢) : دواب الحمل
_	٣	ه – انتاج حيواتي (١١٠) : ماشية اللبن والحمم
	۲	٣ دواجن (١ - ب) : عام
١٠	1 8	

٨ – شعبة الدواجن :

الفرقة الثالثة

لی	محاضره	•
ź	۲	۱ – دواجن (۱ – أ) : خاص
ŧ	۲	٢ – دواجن (١٠٥) : كيمياء تغذية الدواجن
۲	۲	۳ – دواجن (۱۰۸) : صحة دواجن
۲	۲	 ٤ - محاصيل (١٠٣) : مبادئ الاحصاء وتصميم التجارب
*	٣	 ه – وراثة (۱۰۱) : القواعد الأساسية
١٤	11	
		الفصل الدراسي الثانى :
ŧ	۲	۱ – دواجن (۱۰۱) : وراثة دواجن
۲	۲	۲ – دواجن (۱۰۷) : تکنولوجیا
*	۲	٣ – دواجن (١٠٩) : تربية كتاكيت اللحم والرومي
£	*	٤ – تكنولوجيا أغذية (١٠٣) : تكنولوجياً لحفظ
•	•	بالتبريد والتجميد والتجفيف
	Y	 اقتصاد (۱۰۳) : مبادئ، المحاسبة
		۲ – دواجن (۱۰۳) : فسيولوجيا
۲	۲	١٠٠١ يواجن (١٠١) : فسيونوجيا
1 8	17	

```
عدد الساعات
    الأسبوعية
    نظری عملی
                                         ١ - دواجن (١٠٢) : وراثة دواجن
                                   ۲ – دواجن (۱۱۰) : تفریخ و معامل تفریخ
                                         ٣ – دواجن (١٢٧) : مكملات أعلاف
                                    ع - سيكولوجي (١) : مبادىء السيكولوجيا

 ه - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبانى

                                                    وتصنيع المنتجات الزراعية
                    ٦ – اَقتصاد زراعي (١٧٠ – ب) : التحليل الاقتصادي للنشاط
                                                                   الزراعي
   11
            10
                                                      الفصل الداسي الثاني:
                                  ١ – دواجن (١٠٦) : أعلاف وتغذية دواجن
    ź
                                        ۲ – دواجن (۱۱۲) : مزارع دواجن
    ź
                                           ۳ – دواجن (۱۱۸) : قطیع البیض
٤ – علم أساسی اختیاری (بحث)
3 - 15 / X
                              ه – انتاج حيواني (١٠٥) : أساسيات تغذية الحيوان
٧ ٢+١٤/ ٤ و حاة

 ٩ – شعبة الانتاج الزراعي :

                                  الفرقة الثالثة
                                                    الفصل الدراسي الأول:
                  ١ – أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الحشبية
                           ٢ - ارشاد زراعي (١٠١) : مباديء الارشاد الزراعي
             ۲
                       ٣ - اقتصاد زراعي (١٠٤) : اقتصاديات التسويق الزراعي
                        ٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء و تصميم التجارب
                              ه - أمراض نبات (١٠١) : : أمراض نبات عام
                                     ٦ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)
    ۲
                                        ٧ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
    ۲
             ۳
   ١٤
            17
```

```
الفصل الدراسي الثانى :
المــــادة
۱ – دواجن (۱ – ب) : عام
۲ – زهور ونباتات زينة (۱۰۱) : أماسيات علوم الزهور
ونباتات الزينة وننسية المدائق
```

و بات الرية وتسيين المسابق ٣ – أراضى (١٠٢) : استصلاح الأراضى لنمو النبات ٣ – ٤ – نبات (٣) : بكتيريا ٢ ٤

عدد الساعات الأسبوعية

۲

17

11

1 .

نظرى

۲

١٥

1 7

۱۳

٣ - هندة (١) : مساحة ٢

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسى الأول : ١ – اقتصاد منزلى (١١٣) : مبادئ التنذية البشرية ـ

٤ - فاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر ٣
 ٥ - محاصيل (١٠٦) : تربية النباتات (عام) ٧

٢ - هناسة زراًعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبانى
 ٢ وتصنيم المنتجات الزراعية

و تصنیح استرانی ۷ – آراضی (۱۰۱) : الارض کبیئة لنمو النبات ۳ ـــ

الفصل الدراسي الثاني :

١ – اقتصاد زراعي (١٥٠ – أ) : التقارير والسجلات الزراعية ٢ –
 ٢ – اقتصاد زراعي (١١٠ – أ) : اقتصاديات إدارة الأعمال ٣ –

الزراعيـــــة ت التراعيـــــة ت التيان التعليقية وتحليل اعلان ٢ عندية الحيوان التعليقية وتحليل اعلان ٢ ع

٤ – حشرات (١٠٥) : تربية نحل العسل ٢

٥ - ميدات (١٠١): أساسيات مكافعة الآفات
 ٢ - مجتمع رين (١٠٢): تنظيم الحجتمع الرين

· – مجتمع رين (١٠٢) : تنظيم المجتمع الريق ٢ –

١٠ ــ شعبة علوم الحشرات : الفرقة الثالثة

اعات	بدد الس	الفصل الدراسي الأول
عية	الأسبو	.
عملي	ئظرى	المسادة
4	۲	١ - أمجمار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الخشبية
۲	۲	۲ – ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادیء الارشاد الزراعی
۲	۲	٣ ؎ حيوان (٢) : فسيولوجيا حيوان (عامة)
۲	۲	 ٤ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)
ŧ	۲	ه – حشرات (۱۰۱) : حشرات اقتصادیة
٤	۲	۲ أمراض نبات (۱۰۱) : أمراض نبات (عام)
17	١٢	-
		الفصل الدراسي الثاني :
۲	۲	 ۱ - زهور وزینة (۱۰۱) : أساسیات علوم الزهور و نباتات الزینة و تنسیق الحدائق
ŧ	۲	الريب ارتشيق العامي ٢ - دو اجن (١ - ب) : عام
۲	۲	۳ – حیوان (۱۰) حیوان اقتصادی
ŧ	۲	؛ حشرات (۱۰۲) : فسيولوجيا (عامة)
۲	۲	ه – حيوان (٣) : علم الأجنة
-	٣	٦ – ارصاد جوية (١) : أرصاد جوية
1 £	18	-

تمرین صینی (۳ وحدات) .

	الساعات ا	علاد
عملي	نظری	
۲	۲	١ – محاصيل (١٠٢) مبادئ. الاحصاء وتصميم التجارب
۲	٣	٢ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
۲	۲	۳ – حیوان (۱۰۵) : أکارولوجی
ŧ	۲	٤ – حشرات (١٠٤) : تقسيم الحشرات
ŧ	۲	 حشرات (۱۰۷) : مورفولوجی حشرات متقدمة
۲	۲	٦ – حشرات (١٠٩) : حشرات طبية وبيطرية
17	١٣	-
		الفصل الدراسي الثاني :
		المصل المدوراتين الماتي .
7	۲	۱ – حشرات (۱۰۳) : مباحث علم بیئة الحشرات
,	,	۲ – حشرات (۱۰۵) : تربية نحل العسل
, Y	٠	٣ – حشرات (١٠٨) : مكافحة احيائية للآفات الحشرية
Υ .	,	٤ – حشرات (١١٥) : حشرات ناقلة لأمراض النبات
ź	, Y	 مبيدات (١٠٦) : تأثير المبيدات الكيماوية على الحشرات
· Y	,	٦ – مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات
'		
1 8	1 7	
		۱۱ — شعبة علوم الحضر
		الفرقة الثالثة
		الفصل الدراسي الأول :
۲	۲	١ – أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الحشبية
*	۲	۲ – خضر (۱۰۳) : محاصیل خضر متقدمة
۲	٣	٣ – فاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر
۲	۲	٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب
۲	٣	ه – وراتة (١٠١) : القواعد الأساسية
7	۲	٦ – نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)
17	1 8	 -
.,	. •	

```
عدد الساعات
الأسم عنة
                                                  الفصل الدراسي الثاني:
  نظری عملی
                        ١ - أراضي (١٠٢) : استصلاح الاراضي لنمو النبات
                          ٢ - أمراض نبات (١٠١) : امراض نبات (عام)
                                 ٣ – خضر (١٠٧) : تجهيز وتخزين الخضر

 ٤ – نبات (٢) : تقسيم

 ه - نبات (۳) : بكتيريا

                                               ٦ - هندسة (٤) : مساحة
 17
         ۱۳
                                                التمرين الصيفي (٣ وحدات)
                              الفرقة الرابعة
                                               الفصل الدراسي الأول :
                                                           المسادة
                       ۱ - ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادی، الارشاد الزراعی
                               ٢ - أمراض نبات (١٠٦) : أمراض الخضر
                                 ٣ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
                                  ع – خضر (۱۰۳) محاصیل خضر متقدمة
                                  ه – خضر (۱۹۸) : تمرین عملی خاص
                    ٣ – هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبائي
         ŧ
                                               وتصنيع المنتجات الزراعية
۱٦
        ۱۳
                                               الفصل الدراسي الثاني:
                                          ١ – أراضي (١٠٩) : الأسمدة
         ۲
                                        ۲ - خضر (۱۰۵) : تربیة خضر
                              ٣ - خضر (١٩٨) (بحث): تمرين عمل خاص

    ٤ – دواجن ( ۱ –ب) : عام
    ٥ – زهور وزينة (۱۰۱) : أساسيات علوم الزهور ونباتات

                                                 ٦ الزينة وتنسيق الحداثق
 ٤
                               خضر (١٠١) : تقسيم محاصيل الخضر
۱۸
         ٩
```

١٢ - شعبة علوم الزهور ونباتات الزينة وتنسبق الحداثق : الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول:

```
عدد الساعات الأصبوعية الشرى عملى انظرى عملى انظرى عملى انظرى عملى الأولى المراض نبات (عام) به يه المراض نبات (عام) به يه به حرور و رزينة (١٠١) : الزهور الحولية والمشبية المستدعة به به به الحالية به به الحالية المستدى المحالية به به المحالية به به المحالية به به المحالية به به المحالية الأمجار خشبية (١٠٠) : أماسيات و تكنولوجيا الأمجار به المحصية ال
```

11 11

الفصل الدراسي الثاني :

مل	نتائر ي	· 1
1	*	۱ – نبات (۳) : بکتیریا
ŧ	r	٣ – زهور وزينة (١٠٣) : تقسيم الزهور ونباتات الزينة
۲	*	٣ – زهور وزينة (١٠٥) : انتاجُ الزهور وثباتات الزينة
۲	۲	٤ – زهور وزينة (١٠٧) : شجيرات الزينة والمتسلقات والمدادات
		والمسطحات الخضراء ونباتات الظل والنباتات المائية ونصف المائية
		والعصارية والشوكية وغيرها
۲	٣	ه – وراثة (١٠٢) : علم الحلية
۲	*	٣ – هندسة (٤) ؛ مساحة
13	14	

التمرين الصيني (٣ وحدات)

الفصل الدراسي الأول: ١ – أراضي (١٠١) : الأرض كبيثة لنمو النبات ۲ - ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادی، الارشاد الزراع، ٣ – زهور وزينة (١٠٨) : تنسيق الحداثق والزهور والتنسيق الداخل لنباتات الزينة ع - سكولوجيا (١) : مبادىء السيكولوجيا ه – زهور وزينة (١١٠) : تنسيق مدن (شوارع . ميادين/مرافق عامة ، مقابر ، ساحات رياضية وغيرها) 1/1 ٦ - اختياري و حدة 1/1+7 11 وحلة الغصل الدراسي الثاني : ۱ - اختیاری وحدة ٢ ـــ زهور وزينة (١١١) : النباتات الطبية والعطرية ٣ – زهور وزينة (١٩٩) : درامات خاصة (بحث) 17x و حلمة ؛ – نبات (۱۰۲) : تشریح ه - دواجن (۱ - ب) : عام ٦ - مبدأت (١٠١) : أساسيات مكافحة الآفات

٧ ١٢ + ٥ / ٨وحدة

۱۳ – شعبة علوم الأراضى والمياه الفرقة الثالثة

ساعات	عدد اا	صل الدراسي الأول :	الف
•	الأسبو.	Li	
-	•	- L	
عملي	تظری	المسادة	
-	٣	۱ – أراضى (۱۰٦) : الأرض كبيئة لنمو النبات	
۲	۲	٢ - معادن (١) : أسس علم المعادن	
۲	۲	٣ – رياضة (٣) : نظرية الدوال	
۲	٣	٤ - فيزياء (٤) :	
۲	۲	 نبات (۷) : فسيولوجيا النبات (عام) 	
۲	۲	٣ – هندسة زراعية (١١٣) : آلات وقوى زراعية	
١.	١٤		
		صل الدراسي الثاني :	الف
_	۲	١ – أراضي (١٠٢) : استصلاح الأراضي لنمو النبات	
۲	۲	۲ – جيولوجيا (۱۰۱) : علم الصخور	
۲	۲	٣ – برياضة (٤) : التفاضل الجزئى والمعادلات التفاضلية	
۲	۲	٤ – هندسة (٤) : مساحة	
٤	۲	ه – نبات (۳) : بکتیریا	
_	٣	٣ – أرصاد جوية (١) : أرصاد جوية	
ŧ	۲	٧ – كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة	
1 8	17		

الفَرَّةُ الصيفيةُ : أَرَاضَى ١٠٤ (دراسة حقلية لمدة ثلاثة أسابيع – ٣ وحدات)

الفرقه الرابعه

الساعا ت وعية		
- •	•	
عملي	تظرى	
*	٣	۱ – أراضي (۱۰۳) : مورفولوجيا وتقسيم الأراضي
ŧ	۲	۲ – أراضي (۱۰۷) : طبيعة الأراضي
_	٣	٣ – أراضي (١٠٨) : كيمياء الأراضي
٨	-	٤ – أراضي (١٦٠) : تحليل الأراضي
۲	۲	 عاصیل (۱۰۲) : مبادی، الاحصاء و تصمیم النجارب
_	٣	٦ – اقتصاد زراعی (١١٥) : اقتصادیات الأراضی الزراعیة
17	۱۳	•
		الفصل الدراسي الثاني :
		المسيادة
۲	٣	۱ – أراضي (۱۰۵) : خواص الغرويات
¥	٣	۲ – أراضي (۱۰٦) : ميكروبيولوجيا الأراضي
*	۲	٣ – أراضي (١١٣) : خصوبة الأراضي
۲	۲	 ٤ – أراضي (١٢٢) : أسس الرى والصرف
_	٣	 ه – اقتصاد زراعی (۱۳۰) : استصلاح وتعمیر الاراضی
£/r-	_	۲ – اختیاری (محث)
و حدة		(= ,, 5)= - (
£/٣+A	1 \$	

١٤ – شعبة علوم وتكنولوجيا الأغذية : الفرقة الثالثة الفصل الدراسي الأول: عدد الساعات الأسبو عية فظرى عملى ١ - كيمياء (٣) : كيمياء عضوية ٤ ۲ ٢ - محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب ٣ – علوم وتكنولوجيا (١٠٦) كيمياء وتحليل الأغذية عليات تشغيل وحدات التصنيع ۲ ه – علوم وتكنولوجيا (١١٢) : إدارة وتنظيم مصانع حفظ ۲ الأغذية ٦ - علوم وتكنولوجيا (١١١) : تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها ۱۲ ۱۲ الفصل الدراسي الثاني: ١ – أراضي (١٠٥) : خواص الغرويات ٢ - كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة ź ٣ - كيمياء حيوية (١١) : كيمياء حيوية عملي ٤ – هندسة زراعية (١١٧) : هندسة وتصنيع المنتجات الزراعية ۲ ه - نبات (٣) بكتبريا ٩ ۱٦ الفترة الصيفية : تدريب عمل في مصانع الأغذية (٣ وحدات) الفرقة الرابعة الفصل الدراسي الأول: ١ – علوم وتكنولوجيا (١٢٠) : الأغذية الحيوانية ٣ – علوم وتكنولوجيا (١٠٣) : تكنولوجيا الحفظ بالتبريد والتجميد والتجفيف ٣ – علوم وتكنولوجيا(١٠٧) : ميكروبيولوجيا الأغذية ź ٤ – علوم وتكنولوجيا (١٠٩) : أسس تغذية الانسان

علوم وتكنولوجيا (١١٠) : تكنولوجياالزيوت والدهون منتجاتها ٢
 علوم وتكنولوجيا (١١٣) : القواعد الصحيحة لمصانع الأغذية ٢

۱٠

۱۳

797

```
القصل الدراسي الثاني:
عدد الساعات
  الأسيوعية
          نظرى
   عل
                         ١ - علوم وتكنولوجيا (١٠٥) : التخمرات الصناعة
           ۲
                            ٢ - علوم وتكنولوجيا (١٠٨) : المراقبة الغذائية
           ۲
                 ٣ - علوم وتكنولوجيا (١٠٢) : تكنولوجيا الحفظ في العبوات
           ۲

 علوم وتكنولوجيا (١٩٩) : دراسات تكنولوجية خاصة

                              ه – فاكهة (١٠٥) : فسيولوجيا الثمار وتخريبها
                  ٦ – علوم وتكنولوجيا (١٠٤) : تكنولوجيا السكر ومنتجاته
           ۲
          ١.
17
                                        ١٥ – شعبة علوم الفاكهة
                               الفرقة الثالثة
                                                 الفصل الدراسي الأول :
                                     ١ - وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
                     ٢ - هندسة زراعية (٩) : القوى والآلات الزراعية والمبانى
                                                وتصنيع المنتجات الزراعية
                                   ٣ - نبات (٧) : فسيولوجيا النبات (عام)

 ٤ - فاكهة (١٠١) : انتاج الفاكهة في مصر

                      ه – محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب
                                  ٦ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
  ١٤
          11
                                                   الفصل الدراسي الثاني :
                           ۱ – أراضي (۱۰۲) : استصلاح الأراضي لعمو النبات
            ٢ – زهور وزينة (١٠١) : أسآسيات علوم الزهور ونباتات الزينة ٢
                                                          وتنسيق الحدائق
                                  ٣ - فاكهة (١٠٢) : تكاثر أشجار الفاكهة
    ٤
            ١
                                            ٤ ~ وراثة (١٠٢) : علم الحلية
    ź

 نبات (٣) بكتيريا

                                             ٣ - دواجن (١ - ب) : عام
           ۱۲
   ۱۸
                                                    تمرین صینی (۲ وحدات)
```

44Y

```
الفرقة الرابعة
                                                  الفصل الدراسي الأول:
 عدد الساعات
   الأسبوعية
   عملي
       نظری
                             ١ - أراضي (١٠١) : الأرض كبيئة لنمو النبات
                             ٢ - أمراض نبات (١٠١) : أمراض نبات (عام)
                                             ٣ - فاكهة (١٠٣) : الموالح
            ۲

 غ الله (١٠٦) : فسيولوجيا أشجار الفاكهة

    أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا الأشجار الحشية

                         ٦ - ارشاد زراعي (١٠١) : مباديء الارشاد الزراعي
  ١.
           ۱٤
                                                    الفصل الدراسي الثا:
                                 ١ - ميدات (١٠١) أساسات مكافعة الآفات
    ۲
                                              (٢) فاكهة (١٠٤) : العنب
    ۲
                              ٣ – فاكهة (١٠٥) : فسيولوجيا الثمار وتخزينها
    ۲

 غ - فاكهة (۱۰۸) : تربية الفواكة

    ۲
                                                    ه - اختیاری (عث)
1/.4-
  وحدة
                                       ٦ - حشرات ١٠٥ تربية نحل العسل
            ١
1/4+1.
           ٩
  وحدة
            ١٦ – شعبة علوم كيمياء المبيدات ومكافحة الآفات :
                               الفرقة الثالثة
                                                  الفصل الدراسي الأول:
                                  ١ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادية
  ٤
                         ٢ - محاصيل (١٠٢): مبادى الاحصاء وتصميم التجارب
                                        ٣ - كيمياء (٣) : كيمياء عضوية

 غ بات (۱۰۷) : تقسيم الفطريات

                                     ه - مبيدات (١٠٨) : مبيدات النماتودا
                         ٦ - ارشاد زراعي (١٠١) : مباديء الارشاد الزراعي
```

17

11

```
القصل الدراسي الثاني :
عدد الساعات الأسم عمة
       نظری
  عملي
           ۲
                                                ١ - نبات (٣) : بكتريا
                           ٢ - حشرات (١٠٢) : فسيولوجيا حشرات (عامة)
              ٣ -- مبيدات (١٠٢) : المواد الكاوية المستعملة في مكافحة الحشر ات
                                  ع - كيمياء (١٠١): كيمياء عضوية متقدمة
                                  ه - كيمياء (١٠٣) : كيمياء طبيعية متقدمة
           ۲
                               ٩ - مبيدات (١٠١) أساسيات مكافحة الآفات
           ۲
 ۲.
          11
                                                 التمرين الصيني (٣ وحدات)
                              الفرقة الرابعة
                                                الفصل الدراسي الأول:
                                       ١ - حيوان (١٠٥) : اكارولوجي
                                  ٢ - كيمياء (١٠٢) : كمياء تحليلية متقدمة
                            ٣ - أمر أض نبات (١٠١) : أمر اض نبات (عام)
              ع - مبيدات (١٠٤) : المواد الكاوية المستعملة في مكافحة الحشائش
                  ه - مسدات (١٠٣) : المواد المستعملة في مكافحة آفات القطن
 ۱۸
         ١.
عدد الساعات
                                                    الفصل الدراسي الثاني
   الأسمو عمة
                 نظری
                                   ١ - ارصاد جوية (١) : الأرصاد الجوية
                                            ٢ - دواجن (١ - ب) : عام
                        ٣ - مبيدات (١٠٦) : تأثير ان المبيدات الكيماوية على
                                                              الحشد ات
                                ع - ميدات (١٠٥) : تحليل مبيدات الآفات
                          ه – زهور وزّينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور
                                            ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
                                  ٣ – أراضي (١٠٥) : خواص الغرويات
                  ٣
        17
                 ١٤
```

العبة علوم المجنم الريفى : الفرقة الثالثة

القصل الدراسي الأول:

عدد الساعات الأسبو	عدد الس	باعات الأ	سبوعية
نظری عمل مــٰ	نظری	عملي	مناقشة
۱ – مجتمع (۱۱۵) : التنظيم الاجتماعي 🔻 🔃	٣	_	_
٣ – مجتمع ريني (١٠٩) : تجميع البيانات الاجماعية ٣ –	٣	_	_
٣ – مجتمع ريني (١٠١) : المجتمع الريني ٣ –	٣	_	_
 ٤ – اقتصاد زراعی (۱۰٤ – أ) اقتصادیات التسویق ۲ 	۲	۲	-
الز د اعی			
 ه – اقتصاد منزلی (۱۱۲) : مبادی، التغذیة البشریة 	۲	_	_
۲ – ارشاد زراعی (۱۰۱) : مبادیء الارشاد الزراعی ۲ ۲	۲	۲	_
٧ – سيكولوجيا (١) : مبادئ، السيكولوجيا ٣ ـــ	٣	_	_
			
ŧ 1A	۱۸	ŧ	_
الفصل الدراسي الثاني :			
١ – مجتمع (١٠٥) : المجتمعات البدائية والبدوية ٣ ـــ	٣	_	-
٢ – مجتمع ريني (١١٠) : تحليل البيانات الاجتماعية ٣ ـــ	۳	_	_
٣ – مجتمع ريني (١٢٥) : الحدمة الاجتماعية الريفية ٣ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣	_	_
	۲	-	١
 ه – اقتصاد منزلی (۱۰۸) : الاقتصاد الاسهلاکی 	۲	٤	-
٣ – دواجن (١ – ب) عام	۲	٤	-
			
A 1.	١•	٨	١

التمرين الصيني (٣ وحدات) .

عدد الساعات			فصل الدراسي الأول :
الأسبوعية			
مناقشة	عىلى	نظری	المسادة
_	-	۲	١ – مجتمع (١٤٠) : مبادىء الاحصاء الاجتماعي
_	۲	۲	٢ - مجتمع ريقي (١٠٧) : القيادة الريفية
-	۲	۲	٣ – اقتصاد زراعي (١١٥) : اقتصاديات الأراضي
			الزراعية
_	۲	۲	٤ – ارشاد زراعی (۱۰۳) : مبادی. تعلیم الکبار
_	_	٣	ه – تشريع (١) : مدخل القانون
_	۲	۲	٦ - أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا
			الأشجار الخشبية
-	١.	18	
			صل الدراسي الثاني :
_	_	٣	١ – مجتمع (١١٠) : الطبقات الاجتماعية
_	_	٣	٢ – مجتمع ريني (١٠٦) : تنمية المختمع الريني
١	_	۲	٣ – اقتصاد (١٨٠) : النظم الاقتصادية المقارنة
_	۲	۲	٤ – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور
			ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
_	_	7/1	 م حلوم زراعیة اختیاری
٣/٢-	_	_	r ⁻ علوم زراعیة اختیاری (بحث)
-			

١٨ – شعبة علوم المحاصيل :

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول:

		العصل الكاراسي الأون .
عملي	نظری خ	
7	۲	١ – أشجار خشبية (١٠٠) : أساسيات وتكنولوجيا
		الأشجار الخشبية
۲	. ۲	۲ – محاصيل (۱۰۲) : مبادىء الاحصاء وتصميم التجارب
*	٣	٣ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
ŧ	۲	٤ – أمراض نبات (١٠١) : أمر اض نبات (عام)
7	۲	 محاصیل اختیاری (۱۱۰) : انتاج المحاصیل غیر
		التقليدية أو (١١٤) محاصيل العلف الأخضر والمراعي
۲ / ۳و حدة	_	۲ – علوم أساسية اختيارى
		•
۲۱+۲/۳و حدة	11	
		لفصل الدراسي الثاني :
۲	۲	۱ – زهور وزینة (۱۰۱) : أساسیات علوم الزهور
		و نباتات الزينة و تنسيق الحدائق
ŧ	۲	۲ – نبات (۳) : بکتیریا
۲	۲	٣ – مبيدات (١٠١) : أساسيات مكافحة المبيدات
۲	۲	٤ – محاصيل (١٠٣) : اختبارات التقاوى
ŧ	۲	ه – نبات (۲) : تقسیم
۲	۲	٦ – محاصيل اختياري (١١٢) : انتاج محاصيل الألياف
		والزيت أو (١٠٥) : مبادىء بيئة المحاصيل (ايكولوجيا
		المحاصيل)
		-
17	۱۲	

تدریب صیفی میدانی ۳ وحد

الفرقة الرابعة

الساعات	عدد	الفصل الدراسي الأول :
سبوعية	الأر	
عملي	نظری	
۲	۲	۱ – محاصيل (۱۰۰) : تربية النباتات (عام)
_	٢	٢ – أراضي (١٠١) : الأرض كبيئة لنمو النبات
۲	۲	٣ – هندسة زراعية (١١٣) : آلات وقوى زراعية
ŧ	۲	 ٤ - حشرات (١٠١) : حشرات اقتصادیة
7	۲	 ه - محاصیل اختیاری (۱۱۳) : فسیولوجیا المحاصیل
		أو (١١٥) : ايكولوجيا المحاصيل (مبادى.)
r/,r -	-	٦ – علوم أساسية اختيارى
و حدة		
		-
r/r+ 1·	11	
		•
		الفصل الدراسي الثاني :
٤	۲	۱ – دواجن (۱ – ب) : عام
۲	۲	٢ – محاصيل (١٠٧) : تربية المحاصيل الهامة
7	۲	۳ – محاصیل اختیاری (۱۰۱) دراسة عامة للفلورا
		المصرية أو (١٠٩) : فسيولوجيا النبات (خاص)
٤/٢	۲	 عاصیل اختیاری (۱۱۱) : انتاج محاصیل
		الحبوب والبقول والسكر
		أو (١٠٤) تكنولوجيا ﷺ الحبوب والزيت والسكر
– ۲ وحد	-	 ه – علوم زراعیة اختیاری (بحث)
۱۲/۱۰ +۳وحدة	٨	

```
١٩ – شعبة علوم الوراثة :
                               الغرقة الثالثة
 عدد الساعات
                                                  الفصل الدراسي الأول
    الأسوعة
           عملي
                نظري
                                    ١ – وراثة (١٠١) : القواعد الأساسية
                                 ۲ – حشرات (۱۰۱) : حشرات اقتصادية
                         ٣ - ارشاد زراعي (١٠١) : مبادى، الارشاد الزراعي
                   ۲

 علوم أساسية (اختياری)

     -٢/٢ و حدة
                        ه - أمراض نبات (١٠١) : : أمراض نبات (عام)
                   ۲
  ٠١+١/٤ وحدة
                   ٩
                                                الفصل الدراسي الثاني:
                                        ١ – وراثة (١٠٢) : علوم الحلية
                   ٣
                                      ۲ - وراثة (۱۰۵) : تكنيك وراثي
                                                  ۳ – وراثة اختياري

 ع دواجن (۱۰۱) : وراثة دواجن

                                  ه – وراثة (١٠٣) : الاحصاء البيولوجي
                   ۳
                           ٣ – زهور وزينة (١٠١) : أساسيات علوم الزهور
                   ۲
                                          ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق
   ۲۰+۲ وحدة
                ١.
                                              التمرين الصيبي (٣ وحدات)
                              الفرقة الرابعة
                                              الفصل الدراسي الأول:
                                   ١ - وراثة (١٠٦) : وراثة سيتولوجية
 ۳ وحدة
                                                  ۲ – ورائة اختياري
                               ٣ - محاصيل (١٠٦) : تربية النباتات (عام)
 -۲/۴ وحدةؤ
                                                   ع - وراثة اختياري
  -٣/ يو حدة

 ه - علوم زراعیة اختیاریة

۲+۹/۱۱وحدة
```

```
عدد الساعات
                                                  الفصل الدراسي الثاني
 الأسبوعية
                نظرى
                                                           المسادة
                                       ١ - وراثة (١٠٤) : وراثة متقدمة
                                 ٣ ــ وراثة (١٠٧) : وراثة الصفات الكية
                                                   ۳ ــ وراثة اختيارى
  -٣½ وحدة
                                                   ع – وراثة اختياري
  ۳- وحدة
                                        ه - علوم زراعية اختيارية (بحث)
۲+۲٪۷ وحدة
                  ٩.
                                      ٢٠ ــ شعبة الهندسة الزراعية
                              الفرقة الأولى
                                              الفصل الدراسي الأول:
                                ١ - اقتصاد ( ١ - أ ) : مبادىء الاقتصاد
                                      ۲ – ریاضة (۵) : تفاضل و تکامل
                               ٣ -- فنزياء (٢) : حرارة وضوء ومغناطيسية
                          ٤ - كيمياء (١) : كيمياء غير عضوية وطبيعة عامة
                  ۲
                                   ه – هندسة (۱ – أ) : رسم هندسي

 ٦ - هندسة (٣ - أ) هندسة انتاج (ورش)

                                   ٧ – هندسة (١٥) : استاتيكا ودينامُيكا
                 ٣
        ۱۸
                11
                                              الفصل الدراسي الثانى:
                                ١ - كيمياء (٢) : كيمياء عضوية (عامة)
                                  ٢ - رياضة (٦) : رياضة تحليلية وجبر
                                ٣ – فيزياء (٣) : خواص المادة – كهرباء
                                   ٤ - هناسة ( ١ - ب) : رسم هناسي

 ه - هناسة ( ۳ - ب ) : هناسة انتاج (ورش)

                                            ٦ - هناسة (٤) : مساحة
       ۱۸
                 ٨
```

الفرقة الثانية

```
عدد الساعات
                                               الفصل الدراسي الأول:
 الأسبوعية
          عملي
                تظرى
                                                           المسادة
                       ١ – اقتصاد زراعي (١) : مقدمة لعلم الاقتصاد الزراعي
                                         ٢ - رياضة (٣) : نظرية الدوال
          ۲
                            ٣ - محاصيل ( ١ - أ) : أساسيات انتاج المحاصيل
          ۲
                   ۲

 عيولوجيا (١) : الجيولوجيا العامة

          ۲
                              ه - مجتمع ريني (١) : مبادى، علم المحتمع الريني
                                        ٦ – هندسة (٦–أ) : مقاومة المواد
          ۲
                   ۲
                                        ٧ - هندسة (٥) : رسم الماكينات
          ź
                 ۱٤
         ۱۲
                                                الفصل الدراسي الثاني:
                                   ١ - أراضي (١) : أساسيات علم الأراضي
                   ٣
                      ٢ – رياضة (٤) : التفاضل الجزئي والمعادلات التفاضلية
                   ۲
          ۲
                           ٣ - محاصيل (١ - ب) : زراعية المحاصيل المصرية
          ۲
                          ع - هندسة (٦ - ب) : تحليل وحساب الاجهادات
                                     ه – هندسة (١٠٥) : انتقال الحرارة
          ۲
                   ۲
                                      ٦ – هندسة (١١) : هندسة كهربائية
          ۲
                   ۳
         ۱۲
                 ١٤
                               الفرقة الثالثة
                                               الفصل الدراسي الأول:
                                        ۱ – هندسة (۱۰۳) : ترموديناميكا
                                         ۲ – هندسة (۱۰۲) : هيدروليكا
                                        ٣ - هندسة (١١١) : منشآت مدنية
                      ٤ - محاصيل (١٠٢) : مبادىء الاحصاء وتضميم التجارب
                                 ه - هندسة (۱۰۱ - أ) : ديناميكا الآلات
                                              ۳ - اختیاری هندسة زراعیة
-٣/٤ وحدة
                                              ٧ - اختياري هندسة زراعية
وحدة
          ٣
 ۰ ۱+۱./۷ وحدة
                 11
```

لساعات	عدَد اا		الفصل الدراسي التّاني :
وعية	الأسبو		
	عملي .	نظرى	الــــادة
	۲	۲	۱ – هندسة (۱۰۷) : آلات هیدرولیکیة
	۲	۲	۲ – هناسة (۱۱۸) : علوم وتكنولوجيا الورش
	ŧ	۲	٣ – هندسة (١١٩) : خواص المواد واختبارها
	_	٣	؛ – هندسة زراعية (۱۲۱)»
غ وحدة	/. r –	_	ه – اختیاری
ع وحدة ً			۲ – اختیاری
٨ وحدة	/. ٦+ *	4	
			تمرين صيني لمدة ثلاثة أسابيع
			الفرقة الرابعة
			الفصل الدراسي الأول :
	۲	۲	۱ – هندسة زراعية (۱۱٤) : مبانی زراعية
	۲	۲	٢ – هندسة زراعية (١١٥ – أ) : آلات زراعية
	Ť	۲	٣ – هندسة زراعية (١١٦ – أ) : الجرار
	4	۲	٤ – هندسة زراعية (١٢٥) : هندسة آلات تصنيع
			المنتجات الزراعية
۽ وحدة	-	-	ه – اختیاری (هندسة زراعیة)
۽ وحدة	-		۳ – اختیاری (هندسة زراعیة)
ا وحدة	۸+۸	٨	
			الفصل الدراسي الثاني :
	_	۲	۱ – هندسة زراعية (۱۵۰) : أمن صناعي
۳ وحدة	/ ۲–	-	۲ – بحث
	۲	4	٣ – هندسة (١٥١) : أجهزة قياس
زع وحدة	/ r -	-	۽ – اختياري
/ ₂ وحدة	′ r	-	ه – اختیاری
	۲	۲	٣ – هندسة (١٤٤) : مساحة
	ŧ	1	٧ – هندسة زراعية (١٢٣) : صيانة ووقود وإدارة أعمال مميكنة
/۱۱ وحلة	^+A	٧	

```
المقررات الدراسية لدبلومات اللراسات العليا
                                ١ ـ دبلوم استصلاح وتحسن الأراضي :
                                        السنة الأولى
   عدد الساعات
                                                             الفصل الدراسي الأول :
     الأسبوعية
               عملي
                       نظری
                                          ۱ – استصلاح أراضي (۲۱۱) : هيدروليكا
                                       ۲ – استصلاح أراضى (۲۱۲) : آلات زراعية
۳ – استصلاح أراضى (۲۱۳) : مساحة متقلمة
                                  ع – استصلاح أراضي (۲۱۶ – أ) : الرى الزراعى
ه – استصلاح أراضي (۲۱۲ – أ) : مورفولوجيا
                                                                     وتقسيم الأرآضى
             ١ ٤
                         ٩
                                                             الفصل الدراسي الثانى :

    استصلاح أداضى (۲۱۶ - ب) : الصرف الزراعى
    استصلاح أداضى (۲۱٦ - ب) : حصر الأداضى
    استصلاح أداضى (۲۱۷) : استصلاح الأداضى

              ٤
                                                                  الملحة والصحراوية
                             ع - استصلاح أراضي (١٢٨ - أ) : اقتصاديات مشاريع
                                 ه - استصلاح أداضي (٢١٨ - ب) : تنمية المجتمع
            ١.
                        ٨
                                       السنة الثانية
                                                         الفصل الدراسي الأول :
                                ر – استصلاح أراضي (٢١٥ – أ) : خدمة وتحسين
                                                                           الأر أضى
                                ۲ - استصلاح أراضي (۲۱۹ - أ) : دراسة حقلية
                      ً لمشاريع الاستصلاح .
٣ – استصلاح أراضي (٢٢٠ – أ) : مشروعات استصلاح –
           ۱۲
                                                                           الأراضي
-٤٪٢ وحدار
                                                                      ع - اختیاری
۱۸+3٪۲ وحدار
```

```
عدد الساعات
  الأسبوعية
          عمل
               تظرى
                                                الفصل البراسي الثاني :
                          ١ - استصلاح أراضي (٢١٥ - ب) : إدارة مشاريع
                          الاستصلاح
۲ – استصلاح أراضي (۲۱۹ – ب) : دراسة حقلية
           ٤
                                                     لمشاريع الاستصلاح
                            ۳ – اُستصلاح أراضي (۲۲۰ – ب) : مشروعات
          ۱۲
                                                     استصلاح الأراضى
                                                         ع - اختياري
 -۱/.٤ وحدات
7/1 +
                   ۲
                                ٢ – دبلوم تكنولوجيا الحبوب :
                             السنة الأولى
                                               الفصل الدراسي الأول :
                                                               المسادة
                   ١ - محاصيل حبوب (١٠١ - أ) : انتاج محاصيل الحبوب ٢
                   ۲ – محاصیل حبوب (۱۱۰) : اقتصادیات انتاج وتصنیع ۳
                                                              الحبوب
                   ٣ - محاصيل حبوب (١٠٩) : هندسة آلات ضرب الأرز ٢
                                              وطحن الغلال وصناعة الخبز
            ٦
                    ٧
                                                الفصل الدراسي الثاني :
                      ۱ – محاصیل حبوب (۱۰۱ – ب) : فحص واختبارات
            ۲
                                                        تقاوى الحيوب
                         ٢ - محاصيل حبوب (١٠٤) : الآفات الفطرية لمحاصيل
            ۲
                                                الحبوب في الحقل والمخزن
                       ٣ – محاصيل حبوب (١٠٥) : الآفات الحشرية لمحاصيل
                                                الحبوب في الحقل والمخزن
                        محاصیل حبوب (۱۲۹ – أ) – ۲ وحدة موضوع بحث فی ٔ
                                                              الفصلية
```

```
عدد الساعات الأسم عة
          نظری عملی
                              السنة الثانية
                                            الفصل الدراسي الأول:
                        ١ – محاصيل حبوب (١٠٢) : تربية محاصيل الحبوب
                  ۲
                        ٢ – محاصيل حبوب (١٠٦) : عمليات ضرب الأرز
                                                       وطحن القمح
                       ٣ - محاصيل حبوب (١٠٨) : صناعة منتجات الحبوب
                                                 الأخرى (غير القمح)
          ٦
                  ٧
                                              الفصل الدراسي الثاني :
                         ١ – محاصيل حبوب (١٠٣) : تكنولوجيا الحبوب
                      ٢ – محاصيل حبوب (١١١) : تسويق محاصيل الحبوب
                      ٣ – محاصيل حبوب (١٠٧) : صناعة الحبز ومنتجات
          ٦
                  ٧
               محاصيل حبوب (١٢٩–ب) ٣ وحده موضوع محث في الفصلين
                                            ٣ – دبلوم القطن :
                              السنة الأولى
                                                الفصل الدراسي الأول
                                ١ - دراسات قطنية (١٠١) : اثتاج القطن
                            ٢ - دراسات قطنية (١٠٢) : تكنُّولوجيا الحليج
                               ٣ – دراسات قطنية (١٠٦) : تسويق القطن
                                             الفصل الدراسي الثاني:
                                ١ - دراسات قطنية (١٠٣) : تربية القطن
                         ٢ - دراسات قطنية (١١١) : الآفات الحشرية للقطن
          ۲
                                                ٣ - دراسات قطنية (١١٢) : الآفات الفطرية للقطن وطرق ٢
          ۲
                                                          مقاو متها
          ٦
                  ٦
```

حداسات قطنية (١٢٩-أ) ٢ وحدة موضوع بحثى في الفصلين

```
الساعات
                                 السنة الثانية
          الأسبوعية
                                               الفصل اللمراسي الأول:
                 نظری
         و عملی
                                      ١ - دراسات قطنية (١٠٤) : الياف
                           ٧ ــ دراسات قطنية (١٠٧) : تجارة القطن الدولية
                   ٣
                   ۲
                             ٣ - دراسات قطنية (١٠٩) : تكنولوجيا الغزل
                        ع - دراسات قطنية (١١٣) : تكنولوجيا بذرة القطن
           ٦
                   ٩
                                                الفصل الدراسي الثاني:
                                  ١ - دراسات قطنية (١٠٥) : فرز القطن
                   ٣ - دراسات قطنية (١٠٨) : تمويل وتسويق القطن في مصر ٣
                         ٣ – دراسات قطنية (١١٠) : : تكنولوجيا النسيج
           ٦
                   ٧
                                     دراسات قطنية (١٢٩ – ب) – ٢ وحدة
                                                 موضوع بحثى في الفصلين .
                                      ٤ ــ دبلوم التعاون الزراعي
                               السنة الأولى
عدد الساعات
                                               الفصل الدراسي الأول :
  الأسبوعية
عمل مناقشة
                 نظرى
                  ١ – اقتصاد زراعي (٤٥) : الموارد والصناعات الزراعية ٢
                  ۲ – اقتصاد زراعی (۵۵) : المؤسسات والهیئات الزراعیة ۱
                   ٣ – اقتصاد زراعي (١٦٠ – ب) : أنواع ونظم الزراعة ٢
                 ع - اقتصاد زراعي (٦٥) : التشريعات والضرائب الزراعية ٢
                                ه - اقتصاد (١٨٠) النظم الاقتصادية المقارنة
                   ۲
```

لأسبوعية			
منافشه	عىل	نظری	الفصل الدراسي الثاني :
١	_	۲	ا حاقتصاد زراعی (۱۰۰ – ب) : اقتصادیات الانتاج
		·	الزراعی ۲ – اقتصاد زراعی (۱۰۴ – ب) : اقتصادیات التسویق
١	_	۲	الزراعي
١	-	*	٣ – اقتصاد زراعی(١١٠ – ب) : اقتصادیات إدارة الأعمال
-	۲	۲	٤ – اقتصاد زراعي (١٢٥ – ب) : اقتصاديات التمويل
-	۲	۲	و الاثبان الزراعي ه – اقتصاد (۱۹۹) : احصاء اقتصادی متقدم
٣	ŧ	١.	_
			– السنة الثانية
			الفصل الدراسي الأول :
١	-	۲	١ – اقتصاد زراعي (٢٠٦) : فلسفة التعاون والحركات
١	_	۲	الجباعيةالمماثلة ٢ – اقتصاد زراعي (١٨٥) : اقتصاديات التخطيط
٣	-		الزراعی ۳ – اقتصاد زراعی (۱۹۸) : مناقشات حرة فی الاقتصاد
١	_	۲	الزراعی ٤ – اقتصاد زراعی (۲۳٤) : التنافس والاحتکار فی
١	_	۲	الأسواق الزراعية ٥ – اقتصاد (١١٥) : التجارة الحارجية
٧			-
			_
			الفصل الدراسي الثاني :
١	-	۲	۱ – اقتصاد زراعی (۱٤۰ – ب) : السیاسات والبرامج الزراعیة
-	۲	۲	روت ۲ – اقتصاد زراعی (۵۰ – ب) التقاریر والسجلات الزراعیة
١	-	۲	الروانيية ٣ – اقتصاد زراعي (١٦٥ – ب) : المشاكل الاقتصادية الخالية لصناعة الزراعة
١	-	۲	٤ – اقتصاد زراعی (۲۰٤ – ب) : تاریخ الفکر
1	_	۲	التعاوني ٥ – اقتصاد (١٩٠) : التنمية الاقتصادية
ŧ	۲	١٠	-
			-

هـ دبلوم انتاج وتصنيع الأسماك : السنة الأولى

الفصل
•
11
١
۲
٣
ŧ
الفصل
'n
۲
٣
الفصل
١
۲
٣
٤
•
الفصا
١.
Y
r
,

٦ – دبلوم تربية النحل ودودة الحريو :

```
الفصل الدراسي الأول :
عدد الساعات
  الأسبوعية
                                                   ۱ - اختياري
                           ٣ – حشرات (٢٠٥ – أ) : تربية نحل خاصة
                 ٣ – حشرات (٢٠٧) : مورفولوجي وفسيولوجي النحل ١
                                                   ودودة الحرير
                               ٤ - حشرات (٢٠٨) : حشرات اجباعية
                 ١
                               ه - حشرات (۱۹۹) : دراسات خاصة
- ۲/۱ وحدة
                                    ٦ – حشرات (٢٠١) : مناقشات

 ۲/۱ وحدة

                                           الفصل الدراسي الثاني:
                                                   ۱ - اختباری
                           ٢ - حشرات (٢٠٥ - ب) : تربية نحل خاصة
                              ٣ - حشرات (١٠٦) : ترببة دودة الحرير
                                ٤ – حشرات (١٠٣) : حشرات بيئية
                                ه – حشرات (۱۹۹) : دراسات خاصة
– ۲/۱ وحدة
                                    ۳ – حشرات (۲۰۱) : مناقشات
- ۲/۱ وحدة
٨+ ٢/٤ وحدة
                 ٤
```

تمرين صينى : يعطى فى الصيف بعد الفصل الدراسى الثانى على أن يمنح الدبلوم بعد تقديم التقرير فى نهاية سنة كاملة .

٧ ــ دبلوم التخطيط والاحصاء الزراعي :

السنة الأولى

ساعات	عدد ال		الفصل الدراسي الأول
عية	الأسب و		-
مناقشات	عملي ،	ظرى	المسادة
١	_	۲	١ - العدد رواني (١٠) . التواود والعدد - رو ي
١	-	1	۲ – اقتصاد زراعی (۵۰) : المؤسسات والهیئات الزراعیة
١	-	۲	٣ – اقتصاد زراعی (٦٥) : التشریعات والضرائب
			الزراعية
١	-	۲	 ٤ - اقتصاد (١٢٢) : التحليل الاقتصادى الجزئ
١	-	۲	 و ب اقتصاد (۱۲۵) : النظريات السكانية
			-
. •	_	٩	
			_
			الفصل الدراسي الثانى :
			_
١	-	۲	١ – اقتصاد زراعي (١٠٨ – أ) : اقتصاديات الاستهلاك
1	_	۲	۲ – اقتصاد زراعی (۱۱۵) : اقتصادیات الأراضی
			الزراعية
١	_	۲	٣ – اقتصاد زراعی (١٢٥ – أ) : النمویل والائتمان
			الزراقى
١	-	۲	ع اقتصاد (١٢٣) : التحليل الاقتصادي الكلي
-	۲	۲	· م - اقتصاد (١٠٣) : التحليل الاحصاق
ŧ	۲	١٠	•

السنة الثانية

```
الفصل الدراسي الأول:
                    ١ – اقتصاد زراعي (١٤٠ – أ) : السياسات والبرامج
                                                           الزراعية
                ۲ – اقتصاد زراعی (۱٤٥ – أ) : اقتصادیات التنبیة ۲
                                                           الز راعبة
                ۳ - اقتصاد زراعی (۱۹۹) : احصاء زراعی (درات ۲
                                                            متقدمة )

 ٤ - اقتصاد (١٥٠) : حسابات الدخل القومى

                              ه - اقتصاد (١٧٠) : النظرية العامة للعمالة
                ۲
                  ١.
٤
                                              الفصل الدراسي الثاني:
                ١ - اقتصاد زراعي (٢١٠) : التدخل الحكومي في النشاط ٢
١
                                                            الزراعى
                         ٢ – اقتصاد زراعي (٢٣٢) : الــزض والطلب على
١
                ۲
                                                    المنتجات الزراعية
                    ٣ - اقتصاد زراعي (٢٤٢) : التخطيط الاقتصادي للريف

 ٤ - اقتصاد (١٩٠) : التنمية الاقتصادية

                ۲
                                    ه – اقتصاد (۲۲۲) : البرمجة الحطية
                ۲
               ١.
```

١١ - كلية الطب البيطرى:

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية الطب البيطرى الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أولا) الدرجات العلمية :

 (أ) درجة بكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة خس سنوات منها سنة اعدادية) .

(ب) درجة ماجستر في العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة سنتان)

 (ج) درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية (مدة الدراسة سنتان) .

(ثانياً) دبلوم الدراسة العليا فى احد فروع التخصص الآتية : (مدة الدراسة سنتان ميلاديتان)

١ ــ صحة وأمراض الأشماك .

٢ – صحة وأمراض الدواجن .

٣ ـ صحة الحيوان والطب الوقائي

٤ ــ التلقيح الصناعي وأمراض التناسل .

جراحة الحيوان

٦ – الرقابة الصحية على الأغذية .

٧ - التشخيص المعملي الاكلينيكي .

٨ - طب الحيوان .

المقررات الدراسية للدرجة الجامعية الأولى درجة بكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية

الأسبوعية المسادة المسادة المسادة الفريح والأجنة المسادوجيا المسادوجيا المسادوجيا المسادوجيا الفرقة الأولى: المسادة المسادوجيا المسادة المسادوجيا المسادة المسادوجيا المسادوجيا المسادة المسادوجيا المسادوجيا المسادة المسادوجيا	عات	عدد السا	الفرقة الاعدادية
۱ — التشريح و الأجنة ۱ ۲ — المستولوجيا ۲ ۱	عية	الأسبوء	
۱ — التشريح و الأجنة ۱ ۲ — المستولوجيا ۲ ۱	عملي	نظری	المـــادة
۲ - طباتع الحيوان و معاملت ١ ١ ٥ - الراثة ١ ١ ١١ ١٦ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١ ١١ ١١ ١١			١ التشريح والأجنة
١ ١	۲	۲	۲ – الهستولوجيا
الكيمياء المضوية والطبيعية والطبيعية والطبيعية الفرقة الأولى : المــــادة الأسوعية المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا وكيمياء التغذية ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١ الفرقة الثانية : المرقة الثانية :	۲	۲	۳ – طبائع الحيوان ومعاملته
الفرقة الأولى : عدد الساعات الأسبوعية المسيولوجيا المسيولوجيا في الأسبوعية الأسبوعية الفسيولوجيا في المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا المسيولوجيا والتعذية التربية والمسيولوجيا والمستولوجيا والمستولوج	۲	۲	
الفرقة الأولى : عدد الساعات الأصبوعية المسيولوجيا : نظرى عمل الأصبوعية نظرى عمل الأصبوعية المسيولوجيا ؛ ؛ ؛ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	۲	١	 الكپمياء العضوية و الطبيعية
الأسبوعية المـــادة الأسبوعية الأسبوعية الأسبوعية الأسبوعية المرية وكيباء التغذية المرية وكيباء التغذية المرية التغذية المرية المرية الميواني (١) الفرقة الثانية : المرية الثانية : المريولوجيا المروبولوجيا المروبولوجيا المروبولوجيا المروبولوجيا المروبولوجيا المروبولوجيا المروبولوجيا	17	١٢	
المــــادة نظرى عمل ۱ - الفسيولوجيا ٢ - الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية ٣ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	ساعات	عدد ال	الفرقة الأولى :
۱ — الفسيولوجيا ١ ٢ — الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية ٣ ٢ — الكيمياء الحيواني (٢ ٢ ١ — الآثرية ١ ١ — الأثرباذين ١ ١ — الأثرباذين ١ ٢ — الباثولوجيا ١ ٣ — الميكروبيولوجيا ١ ١ — المغليليات ١ ١ — الانتاج الحيواني (٢) ٢ ٢ — الانتاج الحيواني (٢) ٢	عية	الأسبو	
۲ - الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية	عملي	نظری	المـــادة
۲ ۲ ۲ التفذية ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	ŧ	ŧ	
	٤	٣	٢ — الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية
۲ ۲ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۴ ۱۳ ۱۴ ۱۳ ۱۴ ۱۳ ۱۴ ۱۳ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۳ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۳ ۱۴ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳	۲	۲	٣ — التغذية
۱۱ ۱۳ الفرقة الثانية : ۱۱ – الأقربازين ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ الباثولوجيا ٥ ٤ ٣ ٣ ٣ – الميكروبيولوجيا ٣ ٤ ٤ ٣ ٤ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	*		
الفرقة الثانية : ١ – الأقربازين ٢ × الباثولوجيا ٣ – المبكروبيولوجيا ٣ ۽ الطفليات ٢ م الطيواني (٢) ٢ ٠ – الانتاج الحيواني (٢)	<u> </u>	Y	 الانتاج الحيواني (١)
۲ الآقربازين ه ؟ ۲ الباثولوجيا ه ؟ ۳ الباثولوجيا ٣ ؟ ٣ الميكروبيولوجيا ٣ ؟ ٤ المنابليات ٣ ٢ ٢ . ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	1 8	14	
۲ — الباثولوجيا ه ؛ ٣ – الميكروبيولوجيا ٣ ؛ ٤ – الميكروبيولوجيا ٣ ؛ ٤ – الطفليليات ٣ ٢ . ٢ – ١٠ الانتاج الحيواني (٢) ٢ – ٢			الفرقة الثانية :
٣ – الميكروبيولوجيا ٣ ع ٤ – الطفليلات ٥ – الانتاج الحيواني (٢)	۲	۲ .	١ – الأقربازين
ع ۳ الطفليات ۳ ۲ م ۲ ۲ م ۲ ۲ ۲ ۲ م ۲ ۲ ۲ ۲ م ۲ ۲ ۲ ۲	٤	٥	۲ — الباثولوجيا
ه – الانتاج الحيواني (٢)	٤	٣	٣ – الميكروبيولوجيا
	۳	٣	•
10 10	۲	۲	ه – الانتاج الحيواني (٢)
	10	10	

الساعات	_	
بوعية	•	
عملي	تظرى	•
		الفرقة الثالثة :
٤	٣	۱ – الطب العام والعلاجي
۲	۲	٧ – الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها
۲	۲	٣ – الرقابة الصحية على اللحوم والأسماك والمنتجات الحيوانية
۲	١	ع – صحة وأمراض الأسماك
١	٣	ه – إقتصاديات الإنتاج الحيوانى والتسويق وإدارة المزارع
ŧ	۲	٦ – درِاسات اكلينيكية (تشريح تطبيق وجراحة – توليد وتلقيح
		صناعی)
10	18	
		الفرقة الرابعة :
۲	٣	١ – صحة الحيوان والأمراض المشتركة
۲	۲	۲ — صحة وأمراض الطيور
۲	٣	٣ – أمراض الحيوان المعدية
۲	۲	 ٤ - الجراحة والتخدير والأشعة
٣	۲	ه – الولادة وأمراضها والتلقيح الصناعي
۲	۲	٣ الطب الشرعى والسموم والاجراءات البيطرية
18	1 &	
		المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا
		١ ــ دبلوم صحة وأمراض الأشماك
ادة	11	2 3 - 13.
٣	٣	١ تربية ورعاية الأسماك
,	, Y	ر بي وروي المسلم. ٢ – الأساليب والجغرافيا السمكية والاقتصاد السمكي
,	۳	٣ – صحة وأمراض الأسماك
٨	٨	•

اعار	عدد الس	
عية	الأسبو	
عملي	نظرى	
-		٢ ــ دبلوم صحة وأمراض اللىواجن :
۲	۲	١ – تربية ورعاية الدواجن
۲	١	·
۲	١	٣ – فسيولوجيا الدواجن
٣	٣	۽ _ صحة وأمراض الدواجن
4	٧	
		٣ ــ دبلوم صحة الحيوان والطب الوقائى :
۲	۲	۱ تربية الحيوان ورعايته
۲	۲	· ٢ — تغذية الحيوان وأمراض سوء التغذية
۲	۲	٣ – صحة الحيوان والأمراض المشتركة
۲	۲	۽ – الوبائيات
٨	٨	
		٤ ــ دبلوم التلقيح الصناعي وأمراض التناسل :
۲	۲	١ – فسيولوجيا التناسل
٣	۲	۲ ـــ أمراض الجهاز التناسلي والتوليد
۲	١	٣ التلقيح الصناعي
۲	۲	 ع میکروبیولوجیا الجهاز التناسلی
٩	ν	
	_	 د - دبلوم جراحة الحيوان :
ادة		
۲	۲	١ – التشريح الطبوغرافي والتطبيق
٤	٤	٢ – جراحة الحيوان والأشعة والتخدير
۲	۲	٣ — الباثولوجيا الجراحية
٨	٨	•

. 4

عدد الساعات الأسبوعية	
نظری عملی	٦ – دبلوم الرقابة الصحية على الأغذية :
* *	 ١ - الرقابة الصحية على الأغذية
۲ ۲	٢ – ميكروبيولوجيا الأغذية
٧ ٧	٣ — كيمياء التغذية والكيمياء التحليلية
4 V	
	٧ ــ دبلوم التشخيص المعملي الاكلينيكي :
۲ ۴	۱ – باثولوجيا خاصة واكلينيكية
Υ 1	٢ - كيمياء حيوية اكلينيكية
۲ ۲	٣ – ميكروبيولوجيا اكلينيكية وسيرولوجي
Υ Υ	 ٤ - طفيليات اكلينيكية
۸ ۸	
	٨ – دبلوم طب الحيوان :
٣ ٣	۱ طب عام وعلاجی
7 7	۰ - طب شرعی وسموم ۲ – طب شرعی وسموم
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٣ – أمراض الحيوان المعدية
۸ ۸	

١٢ - كلية التربية:

منح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس كلية النربية الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

(أ) درجة الليسانس فى الآداب والتربية فى احدى شعب التخصص الآتية :

(مدة الدراسة أربع سنوات):

١ ــ شعبة اللغة العربية .

٢ ــ شعبة اللغة الانجلمزية .

٣ ـ شعبة اللغة الفرنسية .

٤ ــ شعبة التاريخ .

ه عبة الجغرافيا .

٦ – شعبة الفلسفة والاجتماع .

(ب) درجة البكالوريوس فى العلوم والتربية فى احدى شعب التخصص الآتية :

(مدة الدراسة أربع سنوات) :

١ ــ شعبة الرياضيات .

٢ – شعبة الطبيعة والكيمياء .

٣ ــ شعبة التاريخ الطبيعي .

 (ج) الدبلوم العامة في التربية (مدة الدراسة سنة جامعية للمتفرغين وسنتان لغر المتفرغين).

(د) الدبلوم المهنية في التربية في احد فروع التخصص الآنية : (مدة الدراسة سنة جامعية واحدة) .

١ - الادارة المدرسية .

- ٢ الاشراف الفني .
- ٣ التربية الخاصة .
- ٤ الاشراف الاجتماعي والارشاد النفسي .
 - المكتبات المدرسية والتوثيق التربوى .
 - ٦ الاتصال بالجاهر .
 - ٧ تعليم الكبار .
 - ٨ الحضانة ورياض الأطفال .
 - ٩ التخطيط والاحصاء التربوي .
- (ه) الدبلوم الحاصة فى التربية (مدة الدراسة واحدة إذا كان حاصلا على الدبلوم العامة فى التربية وسنتان إذا لم يكن حاصلا علمها) .
- (و) درجة الماجستر فى التربية من أحد الأقسام التربوية بالكلية (مدة الدراسة سنة) .
- (ز) درجة دكتور فلسفة فى التربية من أحد الأقسام التربوية بالكلية
 (مدة الدراسة سنتان)

المقررات الدراسية للمرحلة الجامعية الأولى

(أولا) درجة الليسانس في الآداب والتربية :

			١ ـــ شعبة اللغة العربية :
الساعات	عدد		الفرقة الأولى
وعية	الأس		
		نظری	المــــادة
	-	۲	۱ – حضارة اسلامية وتاريخ اسلامی
		۲	٢ – فلسفة اسلامية
تدریب	١	٣	۳ – نحو وصرف
	-	۲	۽ – نصوص وتاريخ أدب جاهلي
	-	*	ه ــ لغة أوربية وترجمة
	-	۲	۹ – دراسات اسلامیة (تفسیر وحدیث)
	-	۲	٧ – بلاغة ونقــــد
	-	۲	 ٨ – مدخل العلوم التربوية والسلوكية
	``	٧٠	
	'		·
			الفرقه الثانية :
	_	۲	۱ – دراسات اسلامیة (تفسیر و حدیث)
	_	۲	۲ – لغويات (صرف وفقه لغة)
	-	۲	۳ – نحو وعروض
بحث	١	٣	٤ – نصوص وتاريخ أدب (اسلامی وأموی)
		1	ه – قاعة بحث
	-	4	٣ – لغة أوربية وترجمة
	-	۲	۷ – تاریخ اسلامی
	-	۲	٨ – بلاغة ونقــــد
	-	۲	 ٨ – مدخل العلوم التربوية والسلوكية
_	١	11	

لسا عا <i>ت</i>	عدد ا		الفرقة الثالثة :
عة	الأسيو		
		تظرى	المـــادة
	_	۲	 ۱ - دراسات اسلامیة (تشریع)
بحث	١	۲	»
	_	١	۳ – تاریخ اسلامی
	_	٣	غ ـ نحو وصرف ع ـ - نحو وصرف
	_	۲	ه ــ بلاغة ونقد
	-	۲	٣ ــ لُنوياتُ وفقه لغة
	-	١	٧٠ ــ لغة أوربية وترجمة
	_	١	٨ – التربية ومشكلات المجتمع
	_	۲	يم. و – أصول التربية
	_	۲	٠٠ - طرق التدريس
	-	۲	١١ – تاريخ التربية وتاريخ العلم في ج . م. ع.
	-	۲	١٢٠ – المناهج والوسائل التعليمية
	_	١	۱۳۰ – علم النفس التعليمي
	_	۲	٤٠ – علم نفس النمو
	ŧ	_	ه ۱ – ترابية عملية
	٥	۲۰	
			الفرقة الرابعة :
	_	۲	۱ – دراسات اسلامیة (مذاهب)
	_	,	۲ - دراسات اسلامیه (مداهب) ۲ - نصوص وتاریخ أدب (مصری)
	_	,	۴ - تصوص وقاریخ ادب رمصری) ۳ - نقد وأدب مقارن
	_	,	۴ – قد والب تعارق ٤ – نحو وصرف
	_	,	ع – عو وصر <i>ت</i> ه – بلاغة (تذوق)
	_	٠	ت
	_	1	، ۷ – لغة أرربية وترجمة
	_	١	۸ - مناهج بحث (مصادر)
	_	۲	۰۰ تربیة مقارنة ۱۹ – تربیة مقارنة
مناقشة	١	1	١٠ - أصول التربية
	_	۲	١١ – طرق التدريس
	_	حية ٣	١٢ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجباعي والتربية الصد
	-	1	١٣٠ – المناهج والوسائل التعليمية
معمل	١	١	١٤ - علم النفس التعليمي
	ŧ	_	ه ۱ – ترابية عملية
	٦	7 2	

		٧ ــ شعبة اللغة الانجليرية :	٠
		ة الاولى :	الفرة
	۳	۱ - مقال وتدريبات لغوية	ı
	۲.	۲ – ترجیة	
_	۰	۔ ۳ – صوتیات وقواعد	
_	٣	۽ دراما ونقد	
· -	۲	ه ـــ القصة و النثر	
_	۲	۳ – شعر ونقــــــد	
_	۲	٧ – حضارة . تاريخ اللغة وأدب	
-	۲	٨ – لغة عربية .	
_	۲	 مدخل للعلوم التربوية والسلوكية 	
_	۲	١٥ – لغة أوربية حديثة (فرنسي)	
_	40		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
		قة الثانية :	- الف
•	•		,
_	۲		
_	۲	٧ - ترجمة .	
~ :-			
	•	۳ – صوتیات وقواعد ۳ – صوتیات وقواعد	
		۳ – صوتیات وقواعد ٤ – درِاما ونقد ِ	
- - 	٣	٣ – صوتيات وقواعد	
. -	٣	٣ – صوتیات و تواعد ٤ – دراما و نقد ٥ – القصة و النثر ٣ – غمر و نقد ٣ – غمر و نقد	
.	۳ ۲.	۳ – صوتیات وتواعد ۶ – دراما ونقد ۵ – القصة والنثر ۲ – شعر ونقد ۷ – حضارة وتاریخ اللغة وأدب	
. -	r r. r	 ٣ - صوتیات و تواعد ٩ - دراما و نقد ٥ - القصة والنثر ٣ - شعر و نقد ٧ - حضارة و تاریخ اللفة و أدب ٨ - لفة أوربية حدیثة (فرنسی) 	
	Υ	 ٣ - صوتیات و تواعد ٩ - دراما و نقد الشر ٥ - القصة والشر ٢ - شعر و نقد ٧ - حضارة و تاریخ اللفة و أدب ٨ - لغة او ربیة حدیثة (فرنسی) ٩ - لغة عربیســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, ,
	Y Y Y · · ·	 ٣ - صوتیات و تواعد ٩ - دراما و نقد ٥ - القصة والنثر ٣ - شعر و نقد ٧ - حضارة و تاریخ اللفة و أدب ٨ - لفة أوربية حدیثة (فرنسی) 	
	7 7 7 7 7	 ٣ - صوتیات و تواعد ٩ - دراما و نقد الشر ٥ - القصة والشر ٢ - شعر و نقد ٧ - حضارة و تاریخ اللفة و أدب ٨ - لغة او ربیة حدیثة (فرنسی) ٩ - لغة عربیســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	7 7 7 7 7	 ٣ - صوتیات و تواعد ٩ - دراما و نقد الشر ٥ - القصة والشر ٢ - شعر و نقد ٧ - حضارة و تاریخ اللفة و أدب ٨ - لغة او ربیة حدیثة (فرنسی) ٩ - لغة عربیســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

	د الساعات	عد		الفرقة الثالثة
	اسبوعية			
				12
		عملي	تظرى	الـــادة
		-	۲	 ٨ – مقال وتدريبات لغوية
			۲	٣ - ترجمة
		-	٤	۳ – صوتیات وقواعد
		-	۲	ځ ــ دراما ونقد
		_	۲	ه 🗕 القصة والنثر
		_	۲	٣ - شعر ونقد
		_	,	٧ – التربية ومشكلات المجتمع العربي
			۲	 ٨ – أصول التربية
		_	۲	یه ــ طرق التدریس
		_	۲	١٠ – تَاريخ التَربيَّة وتاريخ التعليم في ج . م. ع
		_	٧	١١ – المناهج والوسائل التعليمية
		_	ì	۱۳ – علم النفس التعليمي
		_	۲	١٣ – علم نفس النمو
		٤	_	١٤ - تركية عملية
				-
		ŧ	77	
				-
				الفرقة الرابعة :
		_	۲	 ب حقال وتدریبات لغویة
		_	۲	۲ – ترجیهٔ
		_	٤	۳ – صُوتيات وقواعد
		-	٣	غ — دراما ونقد
		_	۲	ه 🗕 القصة والنثر
		_	۲	٦ – شِعر ونقه
-	مناقشة	١	١.	٧ – أصول التربيــة
		_	۲	٨ – طرق التدريس
		_	· Y	 ٩ - تربية مقارنة
		-	1	١٠ – المناهج والوسائل التعليمية
	معمل	١	1	۲۲ — علم النفس التعليمي
		-	٣	١٢ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعى والتربية الصحية
		ŧ	-	۱۳ – تربية عملية
				-

۲ŧ

		٣ ــ شعبة اللغة الفرنسية :
عدد الساعات		الفُرقة الأولى
الأسبوعية		العرف الدوي
الأسبوعيه		
-	۲	١ – أدب
-	٣	۲ انشاء
-	۰	۳ – نصوص
_	٣	۽ قواعد
-	٣	ه – صوتیات
-	۲	٦ - ترجمة
-	۲	٧ – لغة عربية
_	۲ .	۸ – لغة أوربية (انجليزى)
-	۲	 ٩ – مدخل العلوم التربوية والسلوكية
	7 8	•
		الفرقة الثانية :
_	۲	١ – أدب
_	۲	۲ – انشاء
_	٤	۳ – نصوص
	٣	۽ 🗕 قواعد
_	٣	ه – صوتیات
_	۲	۳ – حضارة
_	۲	٧ - ترجمة
_	۲	٨ – لغة عربية
-	۲	۹ – لغة أوربية (انجليزى)
_	۲	١٠ — مدخل للعلوم الرَّربوية والــلوكية
	7 £	

ſ	ساعات	عدد اا	الفرقة الثالثة :
1	عية	الأسيو	
٠		نظری	المسادة
	_	۲	۱ أدب
	_	ŧ	۲ – نصوص
	-	٤	٣ – قواعد وتاريخ لغة
	_	۲	۽ – حضارة
	-	۲	ه – ترجمة
	-	•	٦ – اللَّربية ومشكلات المجتمع العربي
	_	۲	٧٠ – أصول التربية
	-	۲	٨ - طرق التدريس
•	_	۲	 عاريخ التربية وتاريخ التعليم فى ج. م. ع.
	_	۲	١٠ – المناهج والوسائل التعليمية
	-	١	١١ - علم النفس التعليمي
	_	۲	۱۲ – علم نفس النمو ۱۳ – تربية عملية
	ŧ		۱۳ - تربیه حملیه
	ŧ	**	
			الفرقة الرابعة :
			٠ - أدب
	_	۲ ٤	۲ ادب ۲ نصوص
	_		، = صنوص ۲ = قواعد وتاریخ لغة
	_	ŧ Y	۱ – مواهد وناریخ مه ۱ – حضاره
	_	٠	ه – ترجية
نا قشة	. 1	,	ر . ٦ – أصول التربية
	_	· Y	٠ – طرق التدريس ٧٠ – طرق التدريس
	_	۲	۸ – تربیة مقارنة
	-	ì	 ٩ - المناهج و الوسائل التعليمية
	١		١٠ - علم النفس التعليمي
	_	۲ ۽	١١ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجتاعي والتربية الصحي
	ŧ	_	۱۴ – تربیـــة عملیة
	١	7 8	-

٤ -- شعبة التاريخ :

عدد الساعات	الفرقة الأولى
الأسبوعية	
نظری عملی	المسادة
-	١ – معالم التاريخ القديم
	٢ – تاريخ الدولة العربيــة
_ Y	٣ – تاريخ أوربا في العصور الوسطى
· - Y	٤ – معالم التاريخ الحديث
- *	ه – جغرافيا طبيعية وخرائط
- 7	٦ – جغرافيا بشرية
- 7	٧ – منهج البحث التاريخي
- Y	۸ – لئة عربيـــة
- *	٩ – لغة أُجنبية أو نصوص بلغة أجنبية
- Y	۱۰ – علوم عامة
- Y	١١ – مدخل للعلوم التربوية والسلوكية
<u>`</u> _	1000
- ' ۲۳	
	الفرقة الثانية :
у –	١ – تاريخ مصر الفرعونية
- Y	٢ – تاريخ مصر اليونانية والرومانية
- 7	٣ – تاريخ الشرق الأدنى القديم
- 7	 ٤ – الدولة العباسية
- r	ه – جغرافیا اقلیمیة وخرائط
– r	٦ – جغرافيا اقتصادية
– Y	٧ – اجتماع
- 1	۸ – لغة عربيــــة
- 7	٩ – لغة أجنبية أو نصوص
- 7	١٠ – علوم عامة
- r	١١ – ماخل للعلوم التربوية والسلوكية
77	-

. , .				
	1	الساعات	عدد	الفرقة الثالثة
•		وعية		
			نظری	الــــادة
		لىق		
		_	4	۱ – تاريخ مصر الاسلامية ۲ – تاريخ الأيوبين والمماليك
		_	,	۲ – تاریخ ادیوبین والمعالیت ۳ – تاریخ أوربا الحدیث
		_	,	۴ – تاریخ اوربا الحدیث
		_	۲	ع ـ تاريخ أفريقيا الحديث
		_	۳	 - حضرافية العالم العربي وخرائط
		_	,	٣٠ – التربية ومشكلات المجتمع ٧٠ – أصول التربية
		_	۲,	∨ = اصول الربية ۸ = طرق التدريس
		_	۲	ہم – طرح السريس ۹ – تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع.
		_	4	م ا
		_	1	١١ – علم النفس التعليمي
		_	Y	۱۳ – علم نفس الغو
		٤	_	۱۳ – تربية عملية
				-
		ŧ	**	
	.,			الفرقة الرابعة :
			۲.	۱ – تاریخ مصر الحدیث و المعاصر
		_	۲	٢ – تاريخ العرب الحديث والمعاصر
		_	۲	٣ – تاريخ أوربيا المعاصر
		-	۲	 ٤ - تاريخ المغرب والأندلس
		-	٣	ه – جغرآفية ج. م. ع. وخرائط ٣ – أصول النربية
	مناقشة	1	١	
		-	7	∙٧ → طرق التدريس
		-	۲	۸ – تربیة مقارنة
		-	-1	 ٩ – المناهج والوسائل التعليمية
	معمل	1	١ ٣ ٦.	 ۱۰ علم النفس التعليمي ۱۱ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصح
		ŧ	,	۱۲ - الصحة النفسية وعم النفس الأجهاعي والربية الفحة
		<u> </u>		۱۴ - تربیست سیست
		٦	* 1	

		 معبة الجغرافيا :
	عدد السا الأسبو	الفرقة الأولى
-	نظری	المسادة
	<u>ئى</u>	١ – جغرافيا طبيعية
	٣	۲ – جغرافیا بشریة (بیثات)
_	۳	۳ – خرائط
-	۲	 ع اريخ مصر الفرعونية
_	۲	ه — تاریخ یونانی و رومانی
_	۲	۲ – لنــــة عربيــــة
_	۲	٧ – لغة أجنبية أو نصوص بلغة أجنبية
_	۲	۸ — علوم عامة
_	۲	٩ مدخل إلى العلوم التربوية والـــلوكية
<u>-</u>	**	
		الفرقة الثانية :
_	٤	۱ – جغرافیا اقلیمیة (أوراسیا)
_	٣	۲ – جغرافيا اقتصادية
_	۲	٣ – جغرافيا بشرية (سلالات وسكان)
_	۲	٤ – جغرافيا عملية (مساحة وخرائط)
_	۲	ه – تاریخ سلامی
-	۲	٦ – تاريخ أوربا الحديث
-	۲	٧ – الحـــة عربية

۲۳

٨ - لغة أجنبية أو نصوص بلغة أجنبية
 ٩ - مدخل إلى العلوم التربوية والسلوكية

١٠ – عاوم عامة

		الساعات	عددا	الفرقة الثالثة :
		عية	الأسبه	
			 نظري	المسسادة
		_		١ – جغرافيا اقليمية (افربقيا مع العناية بدول حوض الني
		_	۲ (۵	٢ – جيومورفولوجياً
		_	۲	٣ جغرافية الوطن العربي
		-	۲	 ٤ - جغرافية المدن
		-	*	ه – خرائط وتمرينات
		-	۲	٦ – اريخ العالم العربي الحديث
		~	١	٧ – التربية ومشكلات المجتمع
		~	۲	۸ – أصول التربية ۹ – طرق التدريس
		-	۲	
		_	۲	١٠ – تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع.
		_	۲	۱۱ — المناهج والوسائل التعليمية ۱۲ — علم النفس التعليمي
		_	,	
		ŧ	_	۱۳ – عَلَمْ نَفُسَ النَّمُو ۱۶ – تربية عملية
-				
		ŧ	Y 0	ه ۱ – أعمال السنة
				الفرقة الرابعة :
		-	۲	۱ – جغرافیا ج. م. ع ۲ – جغرافیا سیاسیة
		-	۲	
		-	۲	٣ – جغرافيا اقليمية (العالم الجديد)
		-	۲	 ع جغرافیا تاریخیة ا م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
		_	۲	ه – دراسات عملية (ارصاد جوية) ۲ – تاريخ مصر الحديث
	مناقشة	١		٧ - أصول الربيسة
	مافسه	,	١	٨ - طرق التدريس
		-	۲	۸ عرف الصريس ۹ تربية مقارنة
		-	۲.	، حسربيب معاوله ١٠ – المناهج والوسائل التعليمية
	معمل	1	1	١١ – علم النفس التعليمية
		_	*	١٢ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية
			'	الصحية
		ŧ	-	۱۳ - تربية عملية
		٦	**	

```
٦ ــ شعبة الفلسفة والاجتماع
                                                      الفرقة الأولى
عدد الساعات
    الأسبوعية
  نظری عملی
                                                      المسادة
          ٣
                                           ١ -- مقدمة فلسفية وبحث
                                       ٢ – أسس علم الاجتماع وبحث
                                              ٣ - انثروبولوجيا
                                                     ٤ - أخلاق
                                         ه - مدخل للعلوم السياسية
                   ٦ - اريخ مصر القديم (فرعوني ويوناني وروماني)
          ۲
                                              ٧ – جغرافيا طبيعية
                                              ٨ - لغة عربيــــة
                ٩ - لغة أجنبية أو نصوص فلسفية واجتاعية بلغة أوربية
                                                ١٠ – علوم عامة
           ۲
                              ١١ – مدخل للعلوم التربوية والسلوكية
           ۲
          ۲£
                                                    الفرقة الثانية:
                                 ١ – تاريخ الفلسفة اليونائية وبحث
                                            ۲ – المنطق الصوري
                                               ٣ - فلمفة أسلامية
                                           ع – بناء المجتمع ونظمه

 ه – السكان وتنظيم الأسرة وبحث

                                  ٣ – علم الاجتماع (ريني وحضرى)
                                             ٧ – أسس علم الاقتصاد

 ٩ - لغة أجنبية أو نصوص فلسفية واجماعية بلغة أوربية

                                              ١٠ – تاريخ اسلامي
                                                ١١ – علوم عامة
                             ١٢ – مدخل للعلوم التربوية والسلوكية
          7 2
```

سبوعية	مات الار	الساء	عدد	الفرقة الثالثة :
	عملي	نظرى		•
	_	٣		١ – تاريخ الفلسفة الحديث والمعاصر
	-	۲		٢ – المنطق ومناهج البحث
	-	٣		٣ – الاجباع الصناعي وبحث
	-	۲		 عنرافية الوطن العربي
	-	۲		 ه – تاریخ مصر الحدیث
	-	١		٦ – التربيّة ومشكلات المجتمع
	-	۲		٧ – أصول التربيــــة
	-	۲		٨ — طرق التدريس
	-	۲		 ٩ - تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع.
	-	۲		١٠ – المناهج والوسائل التعليمية
	-	١		١١ – علم النفس التعليمي
	-	۲		١٢ – علم نفس النمو
	٤	-		١٣ – تربية عملية
	ŧ	Yź		
				الفرقة الرابعة :
	-	٣		۱ — مشكلات فلسفية معاصرة وبحث
	-	٣		٢ – تنمية المجتمع وتخطيط وبحث
	-	۲		٣ – مناهج البحث الاجتماعي
	-	۲		 علمية وفلسفية واجاعية عامة
	-	۲		ه فلسفة اسلامية
	-	۲		٦ – تاريخ العالم العربي المعاصر
مناقشة	١	١		٧ – أصول التربيـــة
	-	۲		🖈 — طرق التدريس
	-	Y		» تربية مقارنة الرابات الرابات الر
	1	†		 ١٠ – المناهج والوسائل التعليمية
	_	۱ - ت	-11 =	۱۱ – علم النفس التعليمي ۱۲ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجماعي والترب
	- 1	ب ،	په احب	۱۲ - الصحه النفسية وعلم النفس الاجهاعي والعرب ۱۳ - تربية عملية
	<u> </u>			۱۳ تربیه حمیه
	٦	4 8		4

```
(ثانياً) درجة البكالوريوس في العلوم والتربية :
```

			10 = 0 0000 1 10 10 1
-			١ – شعبة الرياضيات :
اعات	عدد الس		الفرقة الأولى
عية	الأسبوء		
عملي	مارين	نظری	المــــادة
-	ŧ	7	١ – الرياضة البحثة
1	۲	ŧ	٢ – الرياضة التطبيقية
ŧ	_	٣	۳ – طبيعيـــة
۲	-	۲	٤ — كيمياء
-	-	۲	 مدخل في العلوم التربوية والسلوكية
		1	٦ – لغة انجليزية
٧	١	1 A	
			الفرقة الثانية :
_	٤	7	۱ – ریاضة بحتة
_	٣	٤	٢ – رياضة تطبيقية
ŧ	~	٦	٣ – طبيعية
-	-	۲	٤ – مدخل في العلوم التربوية والسلوكية
		<u> </u>	ه – لنـــة انجليزية
ŧ	٧	19	
			الفرقة الثالثة :
_	ŧ	٦	۱ – ریاضة بحتة
-	۳	ŧ	۲ – رياضة تطبيقية
_	_	١	٣ – الثربية ومشكلات المجتمع
-	_	۲	 ١٤ - أصول التربية
_	-	۲	. ه – طرق التدريس
-	-	۲	٦ – تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج. م. ع
-	_	۲	٧ – المناهج والوسائل التعليمية
-	-	1	۸ — علم النفس التعليمي ۹ — علم نفس النمو
-	_	۲	۹ - علم نفس الجو
ŧ			١٠ - تربية عملية

**

القرقة الرابعة :

بوعية	اعات الأم	عدد الـ	
عملى	تمار ی ن	تظرى	
-	ŧ	٦	۱ – رياضة بحتة
-	٣		٢ - رياضة تطبيقية
۱ مناقشة	-	١	٣ ـــ أصول التربيـــة
-	<i>-</i>	۲	۽ — طرق التدريس
-	· -	۲	ە — ترىية مقارنة
	-	١	٦ – المناهج والوسائل التعليمية
١ معمل	_	١	۷ – علم النفس التعليمي
~	-	٣	 ٨ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية
ŧ	-	-	٩ – تربيـــة عملية
٠ ٦	٧	۲.	-
			- ٢ ــ شعبة الطبيعة والكيمياء :
			الفرقة الأولى:
ŧ	_	•	۱ – طبیعـــــة
ŧ	_		۲ – کیمیاء
~	۲	ź	۳ — ریاضة
۲		١	 ٤ - تاريخ طبيعي
<u></u> ·	_	۲	 ه – مدخل في العلوم التربوية والسلوكية
-	-	١	٦ — لغة انجليزية
1.	۲	1 ^	
			الفرقة الثانية : "
ŧ		۰	۱ – طبیعـــة
ŧ	_	٥	۲ – کیمیاء
_	۲ .	£	۳ – ریاضة
7	-	1	 ع الريخ طبيعي
-	-	۲	 م حدخل في العلوم التربوية والسلو كية
		١	٣ – لغة انجليزية
١٠	۲	14	

الفرقة الثالثة :

الأسبوعية	عدد الساعات	
تظرى	حمل	
ŧ	•	۱ - طبیعــة
ŧ	•	۳ – کیمیاء
-	1	٣ — التربية ومشكلات المجتمع العربي
-	۲	ع – أصول التربية
-	۲	 ه طرق التدريس
-	۲	٦ – تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع.
-	7	٧ – المناهج والوسائل التعليمية
-	1	۸ – علم النفس التعليمي .
-	*	٩ – علم نفس النمو
ŧ	-	١٠ - تربيــة عملية
١٢	**	
		الفرقة الرابعة :
ŧ	•	۱ – طبیعـــة
ŧ	•	۲ – کیمیاء
۱ مناقشة	1	٣ – أصول التربية
-	*	ع طرق التدريس
-	۲	ه 🗕 ٹربیة مقارنة
-	1	٦ – المناهج والوسائل التعليمية
۱ معمل	١	🔻 — علم النفس التعليمي
-	4 غ	٨ – الصحة النفسية وعلم النفس الاجماعي والتربية الصح
ŧ		،
1 8	۲.	

		٣ ــ شعبة التاريخ الطبيعي :
عدد الساعات		الفرقة الأولى
الأمبوعية		
عمل	نظرى	المسسادة
ŧ	ŧ	۱ – علم الحيوان
ŧ		۲ – علم النبات
Y	1	٣ – جيولوجيـــا
۲	٣	٤ – كيىيــاء
*	١	ه – طبیعة
-	١	٦ – لنة انجليزية
-	*	٧ — مدخل العلوم التر بوية والسلوكية
11		
		الفرقة الثانية :
4	ŧ	۱ — علم الحيوان
ŧ	1	۲ – علم النبات
*	١	٣ – جيولوجيا
*	٣	٤ – كيمياء
*	١	٦ – طبيعـــة
_	1	٧ – لغــــة انجليزية
-	۲	٧ – مدخل العلوم السلوكية والتربوية
1 \$	۱٦	

ألفرقة الثالثة : ١ - علم الحيوان ۲ – علم النبات ۴ – کیمیاء ٤ - التربية ومشكلات المجتمع ٦ – طرق التدريس ٧ – تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع. ٨ - المناهج و الوسائل التعليمية ٩ - علم النفس التعليمي _ ١٠ – علم نفس النمو ١١ – تربيـــة عملية ۱٤ 11 الفرقة الرابعة : ۱ – علم الحيوان ٢ – علم النبات ٣ – أصول التربيـــة ۱ مناقشة ٤ – طرق التدريس تربیـــــة مقارنة ٦ – المناهج والوسائل التعليمية ٧ - علم النفس التعليمي ٨ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية ٩ ~ تربية عملية

۱٤

۲.

```
مقررات الدبلوم العامة في التربية
(أ) المقررات المخصصة لنطلاب المتفرغن : (مدة الدراسة عام واحد
عدد الساعات )
   الأسبوعية
           نظری عملی
                                                              المسادة
                                                       ١ – أصول التربية
                                         ٢ – التربية ومشكلات المجتمع العربي
                                                      ٣ - التربة المقارنة
                                ٤ – تاريخ التربية وتاريخ التعليم في ج.م.ع.
                                              ه – المناهج والوسائل التعليمية
                                                     ٣ – طرق التدريس
                                                   ٧ - علم النفس التعليمي
                                                    ٨ – سيكولوجية النمو

 ٩ - الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي والتربية الصحية

                  22
            ١
(ب) المقررات المخصصة الطلاب غير المتفرغين ( مدة الدراسة
                                                      سنتان)
عدد الساعات
   الأسبوعية
```

```
السنة الأولى عدد الساعات الأسبوعية الأسبوعية السبوعية السبوعية المسبوعية المسبوعية مرا - مرا التربية ومشكلات المجتمع العرب ا - مرا التربية وتاريخ التعليم الرب ع. ع. ٢ - علم التعليم والوسائل التعليمية ٣ - - مراق التعديس ٢ - - ٢ - ٩ النفس التعليمية ٢ - ٩ النفس التعليمية ٢ - علم النفس التعليمية ١ م.٠ ٢ - ٢ - عكولوجية المنو ٢ - ٢ - ١٠٥٠ - ٢ - ١٠٥٠ - ٢ - ١٠٥٠ - ٢ - ١٠٥٠ - ٢ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥٠ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥ - ١٠٥
```

السنة الثانية: ٧ -- التربية المقارنة ٣ – طرق التدريس ١ - علم النفس التعليمي السحة النفسية وعلم النفس الاجباعي والتربية الصحية 1.,0 مقررات الدبلوم الخاصة في التربية (أولا) ١ - الأصول الفلسفية والاجتاعية للتربية ٢ - علم النفس التعليمي ٣ ـ طرق البحث العلمي في التربية وعلم النفس ع - المدرسة الابتدائية رثانیاً) 🧓 مقرر واحسد علمي الأقل من المقررات الآتيسة : ١ - الادارة التعليمية ٢ – المناهج وطرق التدريس ٣ – التربية المقارنة (ثالثاً) ١ علم نفس الطفولة والمراهقة ٢ – الصحة النفسية وعلم نفس الشواذ ٣ – الاختبارات النفسية والتحصيلية

ع - القياس النفسي

١٣ ــ المعهد العالى للصحة العامة : (مكرس للدراسات العليا فقط)

يمنح مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس المعهد العالى للصحة العامة الدرجات العلمية والدبلومات الآتية :

- (أ) دبلوم الصحة العامة (مدة الدراسة عام جامعي) .
- (ب) دبلوم فى علوم الصحة العامة (مدة الدراسة عام جامعى) فى أحد الفروع الآتية :
 - ١ _ الاحصاء الحيوى .
 - ۲ الميكروبيولوجيا .
 - ٣ ادارة الصحة العامة .
 - ٤ _ التغذية .
 - الصحة المهنية .
 - ٦ الوبائيات .
 - ٧ _ صحة البيئة .
 - ٨ طب المناطق الحارة .
 - ٩ صحة الأسرة .
- (ج) درجة ماجستير في الصحة العامة في أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .
- (د) درجة ماجستبر فى علوم الصحة العامة فى أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .
- (ه) درجة دكتور في الصحة العامة ني أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .
- (و) درجة دكتور فى علوم الصحة العامة فى أحد الفروع السابقة (مدة الدراسة سنتان) .

مقررات دبلوم الصحة العامة

(أولا) الفصل اللراسي الأول:

(أ) المقررات الأساسية لجميع الطلاب :

سبوعيا كالآتى:	عات أ	 ۱ – مقرر علمي في مباديء الصحة العامة بواقع خس سا.
عدد الساعات		
الأسبوعية		
نظرى	عملي	,
_	۲	 إدارة الصحة العامة والرعاية الطبية
_	•	 علم الوراثة الانسانى ومبادىء رعاية الأمومة والطفولة
		والصحة المدرسية
-	١	– التثقيف الصحى والعلوم الاجباعية
-	١	– التنذية وصمة الأغذية
-	ŧ	٧ – مقرر علمي وعملي في مبادئء الاحصاءات
		الحيوية (احصاءات حيو ية ١) .
-	ŧ	۳ – مقرر علمی و عمل فی مبادی. الوبائیات وطرق
		البحوث الوبائية (وبائيات ١) .
		 على وعمل في صحة البيئة والصحة المهنية بواقع
		خمس ساعات أسبوعيا كالآتى :
_	٤	– (صحة بيئة ١) .
-	١	– (صحة مهنية ١) .
-	۲	ه – مقرر علمي وعمل في الأحياء الدقيقة (احياء دقيقة ١)
. 1	۲	 مقرر على وعمل في الطفيليات الطبية
		والحشرات الناقلة للأمراض (صحة مناطق حارة ١).
-	۲	ب – مقرر علمی ومشاهدات فی مبادیء التشریح
		والفسيولوجيا (لغير الأطباء) .
_	۲	 ج – مقرر خاص أو أكثر تحت اشراف الأقسام المختصة يختار
		حسب ميدان العمل الأساسي للطالب (بواقع ساعتين على
		الأقل

(ثانياً) الفصل الدراسي الثاني:

يدرس الطلاب المقررات الدراسية التي محددها مجلس المعهد لكل مهم وذلك حسب ميدان عملهم الأساسي وبناء على اقراح الموجه وموافقة مجلس القسم المحتص على الايقل عدد ساعات الدراسة عن ٢٠ ساعة أسبوعياً . والايزيد عن ٢٨ ساعة أسبوعياً .

مقررات الدراسة لدرجة الماجستىر

الدراس الطالب فى السنة الأولى جميع المقررات الدراسية المقررة على طلبة الدبلوم فى الميدان المختص .

ويعفى الطالب الحاصل على دبلوم الصحة العامة من دراسة السنة الأولى

لحس الطالب في السنة الثانية مقررات متقدمة يقرها مجلس المعهد بناء على اقتراح المشرف من ١٠ – ١٢ ساعة أسبوعياً في الفصل الدراسي الأول بعد موافقة مجلس القسم .

```
وصف مقررات الدراسة لدبلوم الصحة العامة بكل قسيم
                                  ١ – الاحصاءات الحبوبة :
              عدد الساعات
                 الأسبوعية
 مجموع الساعات
                                (أ) مقررات تدرس في الفصل
                                          الدراسي الأول
    نظری عمل
                   عمل
                       تظرى
                        - احصاءات حيوية (١) مبادىء الاحصاءات الحيوية ۽
          ٦٨
                           - احصاءات حيوية (٢) تدريب على المكينات ٢
          27
              (ب) مقررات متدرس في الفصل الدراسي الثاني:
                                   - احصاءات حيوية (٣) احصاءات تحليلية
          71
                           - احصاءات حيوية (٤) احصاءات الصحة العامة ١
          ۱۷

    احصاءات حيوية (٥) احصاءات الأمر اض

          14

 احصاءات حيوية (٦) طرق المسح والعينات

          ۳ ٤

 احصاءات حيوية (٧) رياضة احصائية

          4 5
                                   - احصاءات حيو ية (A) حلقات در اسة
                           ۲
          7 2

 احصاءات حيوية (٩) دراسات خاصة

          ۰۱
                                            ٢ - الاحماء الدقيقة:
              (أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول:

 احياء دقيقة (١) مقرر تمهيدي في الأحياء

                                                              الدقيقة
                              – أحياء دقيقة (٢) مسببات الأمراض المعدية
          27
                (ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني
عددالساعات الأسبوعية مجموع الساعات
          نظر ی
                       تظرى
                   عملي
                                   - أحياء دقيقة (٣) الطرق المملية والصحية
          ١٧
                                          – أحياء دقيقة (٤) الفيروسات
          7 1
                            ۲
                                            – أحيا. دقيقة (٥) علم المناعة
          7 1
                   ۲
                            ۲

 أحياء دقيقة (٦) البكتريولوجيا الصحة

                  ۲.
          ١٧

 أحياء دقيقة (٧) الفطريات الطبية

                            ١
          ١٧

    أحياء دقيقة (٨) دراسات خاصة
```

١

4 5

T £

¥ £

T £

على

٣í

2

T 2

4 5

TE

71

1 7

```
(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول:
                                     - إدارة صحية (١) مبادى، الادارة الصحية
         4 4
         17

    إدارة صحية (٢) مبادىء العلوم

                                                 الاجماعية والتثقيف الصحى
                                           - إدارة صحية (٣) دراسات خاصة
         7 8
                            ۲
               (ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني :
                                  – إدارة محية (٤) التقوم والتخطيط الصحى
         4 1
                            - إدارة صحية (٥) بحوث العملبات في الرعاية ٢
         7 2
                                                                  الطسية
         ۱۷
                            ١
                                   - إدارة صحية (٦) اقتصاديات الرعاية الطبية
                                             ادارة معية (٧) إدارة العاملين
         ۱۷

 إدارة صحية (A) الإدارة الصحية المحلية

۱۷
         17
                                             - إدارة معية (٩) الرعاية الطبية
         ۲٤
                                  - إدارة محية (١٠) أسس إدارة المستشفيات
۲٤
         ٣ź
                            ۲

    إدارة صحية (١١) تصميم مبانى المستشفيات

         11
                                  – إدارة صحية (١٢) السجلات والاحصائيات
٣ £
         14
                                                              بالمستشفيات
                                      - إدارة سعية (١٣) العدوى بالمستشفيات
         ۱۷

    إدارة صحية (١٤) الأسس النفسية والاجتماعية

         14
                                                         والتثقيف الصحر

    إدارة صحية (١٥) طرق التقيف الصحى

         ٣ź
                            ۲
                                         - إدارة صحية (١٦) وسائل الايضاح
٣ ٤
         ۱۷
                   ۲
                                 - إدارة صحية (١٧) التثقيف الصحى والتطبيقي
        71
                            ۲
                                          - إدارة صحية (١٨) حلقات دراسية
٥١
                   ٣
                                     – إدارة صحية (١٩) طب الأسنان الوقائي
        ۲٤
                            ۲

    إدارة صحية (٢٠) مشاكل صحة الأسنان العامة

        ٣ ٤
                                                     وطرق مكافحىك
                            - إدارة صمية (٢١) طرق البحث في صحة الاسنان ١
4 8
         ۱۷
                   ۲
```

٣ ــ الادارة والرعاية الصحية : ,

ادارة معية (۲۲) دراسات خاصة

۲٤

```
(أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :
                                                    - تغذیة (۱) مقرر تمهیدی
         ۱۷

 تغذية (٢) الوجبات الغذائية

                             ۲
         ۲٤
                                                - تغذية (٣) أسس صعة الأغذية
         1 4
                                      - تغذية (٤) مقرر علمي في مراقبة الأغذية
         T 2
                                                     وأهدافها في الصحة العامة
                  (ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني
                                                     - تغذية (ه) أسس التغذية
         ٦.٨
                                     - تغذية (٦) تطبيقية الكيمياء الحيوية المتعلقة
                   ۲
• 1
         ۱٧
                                                                    بالأغذية
                                                   - تغذية (v) كيمياء الأغذية
57
         ۱۷

    تغذية (٨) تكنولوجيا وحفظ األغذية

         ۱۷
                             ١
1 1

 تغذیة (۹) برنامج و خدمات التغذیة

         41
                                       - تنذية (١٠) المسح الغذائي وتقييم الحالة
         4 2
                                                              الغذائية للأفراد
         T £
                                            - تغذية (١١) أمراض سوء التغذية
                    ۳
44
         11
                                               - تغذية (١٢) تغذية المستشفيات
         14
                                               - تغذية (١٣) اقتصاديات الأطعمة
         11

 تغذية (١٤) "طبيقية علوم وأبحاث التغذية

         14

 تغذیة (۱۵) مقرر علمی فی مراقبة الألبان

                   ١
1 4
         2
                                      والزيوت والبيض ومنتجاتها وتقرير مدى
                                                    صلاحيما للاسملاك الآدمي
                                  – تغذية (١٦) مراقبة اللحوم والطيور والأسماك
۱۷
         ٣ ٤
                    ١
                                  ومنتجاتها وتقرير مدى صلاحيتهاللاستهلاك الآدمى
                                    - تغذية (١٧) مشاكل صحة الأغذية والقوانين
         ٣ ٤
                                 والمراسيم والقررات الصادرة بشأن الموادالغذائية
                                                    في جمهورية مصرالعربيسة

 تغذية (١٨) ميكروبيولوجي الأغذية والألبان

٣ ٤
         4 5
                    ۲
                                     – تغذية (١٩) الأمراض الى تنتقل عن طريق
         ₩ €
                              ۲

    تغذية (٢٠) المواصفات القياسية للمواد الغذائية ٢

۲٤
          ٣ ٤

 تغذية (٢١) المواد المضافة والمترسة بالغذاء

          ۱۷
                     ۲
                              ١
٣ź
                                               - تغذیة (۲۲) : حلقات دراسة
          T 1
                              ۲
                                              - تغذیة (۲۳) : دراسات خاصة
                              ۲
          ¥ £
```

التغذية :

				 الصحة المهنية :
	:	للأول	لدراسي	(أ) مقرِرات تدرس في الفصل ا
7 4	14	-	*	 حمة مهنية (١) مبادئ، الصحة المهنية حمة مهنية (٢) صحة مهنية بيئية وأثرها على العاملين
		الثانى :	دراسی	(ب) مقررات تدرس فی الفصل ال
•1	14	٣	١	– صحة مهنية (٣) مشاهد بعض العمليات الصناعية والتعرف على الأخطار الكامنة بها
14	14	1	١	– صحة مهنية (٤) فسيولوجيا العمل والطاقة الانتاجية
_	71	_	۲	 صحة مهنية (ه) السموم الصناعية
17	Tŧ	١	*	 صعة مهنية (٦) الوقاية من الأخطار الصناعية (أمن صناعي)
71	•1	*	٣	 صحة مهنية (٧) تقييم بيئة العمل (تحليل البيئة والمواد الحيوية)
~	14	-	١	 صحة مهنية (٨) الصحة العقلية والعلاقات الإنسانية في الصناعة
-	14	-	١	 معة مهنية (٩) إدارة مهنية وتشريعات أمن صناعي
41	**	*	*	 - معة مهنية (١٠) أمراض مهنية باطنية وجلدية (للأطباء فقط)
Y 4	71	¥_	۲	 صحة مهنية (۱۱) تهوية سناعية ووقاية هناسية (المهناسين فقط)
۱۷	17	1	١	– ُصحة مهنية (١٢) تقييم العجز (للأطباء فقط)
-	71	_	۲	- معة مهنية (١٣) دراسات خاصة
				٦ – الوبائيات :
		الأول :	دراسي	(أ) مقررات تدرس فى الفصل ال
-	٦٨	-	ŧ	 وباثیات (۱) مبادی، الوبائیات و مبادی، طرق البحوث الوبائیة
-	71	-	۲	 وبائيات (٢) علاقة الإنسان بالبيئة وجنرافية الأمراض

,		الثانى	راسی ا	(ب) مقررات تدرس فى الفصل الد			
71	14	۲	١	 وبائيات (٣) النظرية الوبائية وطرق البحوث الوبائية 			
_	٦.٨	_	ŧ	– وباثيات (٤) وبائية الأمراض المعدية			
_	1 Y	_	١	– وباثيات (٥) وبائية الأمراض الغير معدية			
_	1 7	_	1	– وبائيات (٦) وبائية الأمراض المشتركة			
71	1 Y	۲	1	– وباثيات (٧) الوبائية الاكلينيكية			
-	7 8	-	۲	 و بائیات (۸) حلقات در اسیة 			
_	7 1	_	۲	– وباثیات (۹) دراسات خاصة			
			•	٧ – صحة البيئة :			
		الأول :	در اسی	(أ) مقررات تدرس فى الفصل ال			
_	٦٨		ŧ	– صحة بيئة (١) أسس صحة البيئة			
-	71	-	*	 حمة بيئة (۲) دراسات خاصة 			
	 (ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني : 						
• 1	71	۲	۲	 صحة بيئة (٣) كيمياء وبيولوجيا المياء والمخلفات السائلة 			
_	٣ŧ	-	۲	 حمة بيئة (٤) الكيمياء الغروية 			
_	14	-	١	 حمة بيئة (ه) تآكل المعادن 			
71	71	۲	۲	 صحة بيئة (٦) أجهزة وأدوات معامل الصحة الحسيامة 			
	71	_	۲	– محمة بيئة (v) تلوث المياه			
17	9)	1	,	– صحة بيئة (A) الأعداد قمدن			
17	٥١	,	,	- محة بيئة (٩) المخلفات السائلة -			
1 v	7 8		,	- محة بيئة (١٠) الخلفات الصناعية			
_	17	-	,	 حمة بيئة (۱۱) الاشعاعات الذرية وعلاقتها 			
	• • •		·	بالصحة العامة			
-	7 1	_	*	– محمة بيئة (١٢) تخطيط واسكان عمرانى			
_	7 8	_	۲	 حمة بيئة (١٣) اصحاح البيئة 			
17	۱۵	1	۲	 حمة بيئة (١٤) بيولوجيا البيئة 			
_	71	-	۲	– صحة بيئة (١٥) أمراض بيئية			
-	71	-	۲	 حمة بيئة (١٦) درامات خاصة 			

```
 ٨ _ صعة المناطق الحارة :

                (أ) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الأول :
     1 7
             71
                                          _ معة ناطق حارة (١) الطفيليات الطبية
                                                      والحشرات الناقلة للأمراض
             4 5
                                        - محمة مناطق حارة (٢) الأمراض المتوطنة
             21
                                        ـ محة مناطق حارة (٣) دور البيئة الحيوية
                                      وخاصة ناقلات الأمراض في المشاكل الصحبة
                    (ب) مقررات تدرس في الفصل الدراسي الثاني
   41
             1 7
                                       ــ صحة مناطق حارة (٤) تشخيص الأمراض
                       ۲
                                                                      الطفيلية
   34
            21
                       í
                                        ــ صحة مناطق حارة (٥) الحشرات الطبية
                             ۲
                                                 والقواقع وعلاقتها بالصحة العامة
            27
                                     _ صعة مناطق حارة (٦) علاقة ناقلات المرض
                               ۲
                                                                       بالبيئة
           7 2
                                    ــ صحة مناطق حارة (٧) ايكولوجية الطفيليات
   1 7
           72
                               ۲
                                      ــ صحة مناطق حارة (٨) البروتوزوا الطبية
  17
           2 5
                                        ـ صحة مناطق حارة (٩) الديدان الطفيلية
           ٣ £
                                       ــ صحة مناطق حارة (١٠) مقاومة ناقلات
                              ۲
                                                                   الأمراض
  Y 1
           21
                     ۲
                              ۲
                                       ــ صحة مناطق حارة (١١) كيمياء مبيدات
                                                الحشرات والقواقع والقوارض
 ¥ 4
          48
                     ۲
                                   ــ صحة مناطق حارة (١٢) طرق استعمال وتقييم
                                                  المبدات واستخداماتها الحقلية
          ۱۷
                              ١
                                         ـ. صحة مناطق حارة (١٣) سمية المبيدات
          ٣ ٤
                              ¥
                                         _ صحة مناطق حارة (١٤) المجتمع الريق
          2
                                       ــ صحة مناطق حارة (١٥) مشاكل الصحة
                             ۲
                                                              الريفية وبيئتها
         7 2
                             ۲
                                       _ صحة مناطق حارة (١٦) إدارة الحدمات
                                                 الصحية والربفية وتقيمهم
         T 2
                             ۲
                                   ـ صحة مناطق حارة (١٧) أثر البيئة على محة
                                                                   الإنسان
         14
                            ١
                                    ـ صحة مناطق حارة (١٨) الأمراض المعدية
                                                           في المناطق الحارة
        2 5
                                    ــ صحة مناطق حارة (١٩) طرق التحكم
                            ۲
                                                الوراثي في مقاومة الحشرات
1 7
        1 1
                   ١
                                  _ صحة مناطق حارة (٢٠) الأجهزة المستخدمة
                            ١
                                                   في مقاومة ناقلات المرض
        2 8
```

ــ صحة مناطق حارة (٢١) حلقات دراسية

ـ صحة مناطق حارة (٢٢) دراسات خاصة

۲٤

	7 8		 صدة الأسرة (٢٣) الأسس الاجتماعية السلوكية ٢
			التبريض الصحى العـــــام
44	71	۲	 صعة الأشرة (٢٣) مجالات تمريض الصحة
			المامة
71	71	۲	 - معة الأسرة (٣٤) طرق التمريض الصحى العام ٢
٣٤	48	۲	 حمة الأسرة (٢٥) مشاكل التمريض الصحى
			المسسمام
7 8	T £	۲	 حعة الأسرة (٢٦) دراسات خاصة
_	۲ ٤	_	 حجة الأسرة(٢٧) ايكولوجية صحة الأسرة ٢
_	٣٤	_	 حجة الأسرة (٢٨) نمو الطفل الجسماني والعقلي ٢
			و الاجتماعي
-	٣ ٤	-	 صحة الأسرة (٢٩) النواحى الاجتماعية للوراثة ٢
_	4 1	_	 حعة الأسرة (٣٠٠) النواحى الاجباعية التغذية
T 2	٦٨	۲	 صحة اأأسرة (٣١) النواحي الاجتماعية للمشاكل ٤
			الصحية
4 8	48	۲	 صحة الأسرة (٣٢) المجالات الاجتماعية الصحية ٢
_	۱۷	-	 صحة الأسرة (٣٣) إدارة الحدمات الاجتماعية
			الصحية
_	٦٨	_	 صحة الأسرة (٣٤) إدارة مستشفيات ونظم
			الرعاية الطبية

١٤ ــ معهد البحوث الطبية (مكرس للدراسات العليا فقط)

عنج مجلس جامعة الاسكندرية بناء على طلب مجلس معهد البحوث الطبية الدرجات العلمية الآتية :

(أ) درجة ماجسر في أحد فروع التخصص الآنية (مدة الدراسة والبحث سنتان)

١ ــ الفسيولوجيا الاكلينيكية .

٧ ــ علم الحلايا وببولوجيا الخلية

٣ _ المناعة .

٤ ـ ألطبيعة الحيوية والطبية .

الجراجة التجريبية

٦ – كيمياء الباثولوجيا .

٧ - كيمياء الاشعاع .

٨ ـــ الوراثة

الكيمياء الطبية التطبيقية (كيمياء سرطان - كيمياء أمراض الطفيليات) .

(ب) درجة دكتور في أحد فروع التخصص السابقة ما عدا كيمياء

					الاشعاع (مدة البحث سنتان)
:	الطبية	العلوم	فی	للبحث	(أ) مقررات الدراسات الموَّهلة
					(مدتها عام جامعی) .
					الفصل الدراسي الأول :
	اعات	موع الس	ķ		(أولا) البيولوجيا والكيمياء
		٤٠			١ – كيمياء حيوية وكيمياء تطبيقية
		٧.			٢ - الأنسجة
		۲.			٣ — الحلايا وبيولوجيا الحلايا
		٠٠			۽ – الوراثة
					(ثانباً) العلوم الطبية :
		٤٠			١ — الغسيولوجيا
		4.			٧ – الأقربازين
		۲.			٣ — الطفيليات
		۲.			 ٤ - أحياء دقيقة ومناعة
		۲.			ه – هم الأمراض (الباثولوجيا)
		١.			٦ – الأورام
		١.			٧ - أمراض الدم
		٤٠			 ٨ - بيولوجيا الاشعاع ونظائر مشعة
	لساعات	موع ا	٠,		(ثالثاً) الطبيعة :
					١ – طبيعة حيوية
		٤٠			۲ – الکترونات
					۳ – میکروسکوب الیکٹرونی
					(رابعاً) طرق البحث :
		٤٠			۱ – رياضة – احصاء – حاسب الکترونی
		١.			۲ – حيوانات معامل وطرق تربيتها والعناية بها
		ŧ			٣ – طرق كتابة الأبحاث العلمية
		788	- بىوع	ėl –	

الفصل الدراسي الثاني :

(أولا) مقررات عامة :

١ – احصاء – رياضة – تصميم تجارب – حاسب الكثروني ٤٠

۲ – نظائر مشعة 🔭 💲 😘

(ثانياً) مقررات تخصصية وتنقسم إلى مجموعات يدرس الطالب احداها نحسب تخصصه الأصلى :

١ جموعة الكيمياء الحيوية والفسيولوجيا والأمراض الباطنة ،
 ويدرسها الطلاب الذين يكون تخصصهم الأصلى الكيمياء الحيوية والفسيولو 'يا والأقر مازين – والكيمياء التطبيقية والأمراض الباطنة .

وتشمل هذه المجموعة :

ا حركيمياء حيوية وتطبيقية ، ٧ ساعة ٧٠ ساعة

۔ ۔ اقربازین ۲۰

المجبوع ١٦٠ ساعة

 ٢ - مجموعة المكروبيولوجى : ويدرسها الطلاب الذين يكون غصصهم الأصل الميكروبيولولجى - الطفيليات - المناعة .

والشمل هذه المحموعة :

ج – فيرولوجي

د – طفیلیات ۲۰ ساعة

ه - مناعة ماعة

المجموع ١٦٠ ساعة

```
٣ _ مجموعة الأنسجة وأمراضها : ويلىرسها الطلاب الذين يكون
  تخصصهم الأصلى الباثولوجي ــ كمياء الأنسجة ــ الوراثة ــ أمراض الدم .
                                                وتشمل هذه المحموعة :
         ٠٤ ساعة
                                                         أ _ الأنسحة
         . ٣ ساعة
                                         ب ــ سيتولوجي وبيولوجيا الخلايا
        ٠٠ ساعة

 الورأثة

        ه ه ساعة
                               د – علم الأمراض (الباتولوجيا) وعلم الأورام
        ۲۰ ساعة
                                                     ه ــ أمراض الدم
         المجموع ١٦٠ ساعة

    عجموعة النظائر المشعة : ويدرسها الطلاب الذين يكون تخصصهم

                                الأصلى النظائر المشعة وعلوم الاشعاع .
                                          وتشمل هذه المحموعة :
       ٠٧ ساعة
                                       أ _ كيمياء حبوية وكيمياء تطبيقية
       ٠٠ ساعة
                                                    ب -- فسيولوجي
       . ٢ ساعة
                                                     ہے۔ آفر بازین
      المجموع ١٦٠ ساعة
ه _ مجموعة الطبيعية : ويدرسها الطلاب الذبن كون تخصصهم
                                          الأصلى الطبيعة وفروعها :
                                          وتشمل هذه المحموعة :
     . بر ساعة
                                                      أ _ الأنسحة
     ٠٠ ساعة
                                      ب – سيتولوجي وبيولوجيا الحلايا
                                                 ج - الانبعات الطيق
    ا ا ماعة
                                                      د ــ الطبعة

 المبكروسكوب الالكترونى

         ١٩٠ ساعة
```

```
٦ – مجموعة الجراحة والجراحة التجريبية ، ويدرسهاالطلاب الذين
                          يكون تخصصهم االأصلي الجراحة بفروعها .
                                       وتشمل هذه المحموعة :
                                               أ – التشريح الجراحي
      ۲۰ ساعة
                                       ب - علم الأمراض (الباثولوجيا)
      ه ه ساعة
                                                  ج – فسيولوجي
      ٣٠ ساعة
                       .
د – جراحة تجريبية والعناية محيوانات المعامل التجريبية
      ۰ ۲ ساعة
                                                        ه – مناعة
      ۳۰ ساعة
      المجموع ١٦٠ ساعة
(ب) مقررات الدراسة المؤهلة للبحث في الهندسة الحيوية (مدَّمها
                                         عام جامعي) .
                              (أ) الفصل الدراسي الأول:
مجموع عدد الساعات
                                                 أ – كيمياء حيوية
                                                   ۲ – سیتولوجی
                                                   ۳ – فسيولوجي
           ś٠
                                                  ٤ – طبيعة حيوية
           ٧£
                                                      ه -- طبيعة
           ŧŧ
                                                  ٦ – الكثرونيات
                                          ٧ – ميكروسكوب الكثروني
           ٦.
                                                        ۸ – علی
           ٨ŧ
     المجموع ٢٨٠ ساعة
                               (ب) الفصل الدراسي الثاني:
مجموع عدد الساعات
                                                   ۱ – فسیولوجی
                                                   ۲ – هیمودینامیکا
           ۲.
                                                  ٣ – طبيعة حيوية
           ٣.
                                                       ٤ – طبعة
                                                  ه - الكتر ونيات
            ٤٠
                                         ٣ – حاسب الكتروني – احصاء
            ٤٠
                                                        ٧ – عل
       المحموع ٢٤٠ ساعة
```

وحدات الحدمات الطلابية مكتبات الجامعة

تقتى مكتبات الجامعة مجموعات كبرة من الكتب العربية والشرقية والأوربية القدعة والحديثة في محتلف العلوم والفنون والآداب وتشمل على كل ما هو محفوظ في المكتبة العامة ، ومكتبات الكليات من الكتب المطبوعة والحطية والمحلات والنشرات الدورية والجرائط والنماذج والصور الحفرية والمحوز فيه والانواط وأوراق البردى وأشرطة الميكروفيلم ولوحات الفانوس السحرى وغير ذلك وقد بلغ عدد الكتب بالمكتبة العامة ومكتبات الكليات حوالي ١٩٠٠٠٠٠ بجلداً منها حوالي ١٩٠٠٠٠٠ بجلداً باللغات العربية والشرقية وحوالي ٢٢٠٠٠٠٠ بجلداً باللغات الأوربية القديمة والحديثة العامة ومكتبات الجامعة (المكتبة العامة ومكتبات المجامعة (المكتبة العامة ومكتبات المجامعة (المكتبة العامة ومكتبات المجامعة (المكتبة العامة ومكتبات المجامعة (المكتبة

المكتبة العامة

تقع فى شارع أحمد حسن بجوار كلية الزراعة بالشاطبى وتبلغ مجموعة الكتب التى تحويها المكتبة العامة وحدها حوالى ١٤٨,٠٠٠ مجلداً باللغات العربية والشرقية واللغات الأوربية الحديثة فى مختلف العلوم والفنون والآداب كما تحتوى على حوالى ١٥٠٠ مخطوطة باللغات العربية والشرقية بالاضافة إلى مجموعة ميكروفيلم من مصورات مخطوطات دير سانت كاترين بطور سيناء وعددها ١٦٩٤ ميكروفيلم .

نظام للطالعة والاعارة :

تفتح مكتبات الكليات والمكتبة العامة من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة إ السابعة مساء فى المدة من ١٥ سبتمبر إلى ٣٠ مايو ، عدا أيام العطلة الأسبوعية والأعياد الرسمية وتفتح من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة الثانية بعد الظهر من أول يونيو لغاية ١٤ سبتمبر وفى شهر رمضان تكون مواعيد العمل من الساعة العاشرة صباحاً إلى الساعة الثانية بعد الظهر

المكتبات الفرعية

توجد بكل كلية أو معهد مكتبة خاصة بها تضم مجموعات من الكتب المتصلة بالعلوم الى تدرس بها وكذلك مجموعات من المراجع الأجنبية العلمية وعدد المكتبات الفرعية الحاصة بالكليات والمعاهد خس عشرة مكتبة

مكتبة الطالب

لكل كلية مكتبة أخرى تسمى مكتبة الطالب تحوى الكتب الأساسية الى لا غنى الطالب عن الرجوع اليها فى دراسته وتعمل على تيسير الاستعارة لكثير من طلاب الكلية وتوفير أكبر عدد مستطاع من النسخ من كل كتاب وتحول هذه المكتبات من حصيلة رسوم المكتبة التى يدفعها الطالب بكل كلية سنوياً.

الادارة العامة للخلعات الطبية

تنقسم هذه الحدمات إلى قسمن :

- 1 الشئون الوقائية .
- ٢ الشئون العلاجية .

(أولا) الشئون الوقائية : وتشمل ا لاختصاصات الآتية :

- ١ أجراء الفحص الطبي على طلاب الجامعة الجدد .
- ٢ اجراء الفحص الطبى على الفرق الرياضية لطلبة وطالبات الجامعة ووضع التقارير
 اللازمة لحالة كل طالب وطالبة بهذه الفرق .
 - ٣ تحصين طلبة وطالبات الجامعة ضد الأمر إض الويائية .
 - إلا السحى على طلاب الجامعة أثناء تأديبهم الامتحانات
 - ه مراقبة الحالة الصحية داخل كليات الجامعة وفروعها .
 - ٦ الآشراف الصحى على المدينة الجامعية (طلبة وطَّالبات) والتغذية فها .
 - ٧ الاشراف ﴿ حَي عَلَى المُسكراتُ وَالْمُهرَجَانَاتُ الرَّيَاضِيةَ . ۗ
- ٨ -- التغييش الدوري على مقاصف الجامعة ومطاعم الكليات التحقق من مراعاة النواحي
 الصحية اللازمة فها .
- إجراء الفحص العلي على العاملين بالجامعة وتشخيص المرض بالنسبة لهم وتقرير مدة
 العلاج والراحة في الحدود المعمول بها وضرورة الايلاغ عن الحالات الوبائية .
 - ١٠ العمل على توفير المواد الطبية الوقائية .
 - ١١ التصديق على الشهادات الطبية بعد التيقن من صحبها .
 - ١٢ أعداد البطاقات والسجلات الصحية الخاصة بالطلاب .

(ثانياً) الشئون العلاجية :

وتتكون من المستشفى والعيادة الحارجية الملحقة بها .

- ١ تقوم المستشى باستقبال طلاب الجامعة بالعيادة الحارجية أو بقمم الطوارى، (الاستقبال)
 وتقرير العلاج اللازم لهم .
- ٢ تستقبل المستشى أعضاء جمعية التأمين العلاجى لأعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة وأسرهم وكذلك جميع أعضاء هيئة التدريس والعاملين الحاضعين لنظام التأمين الصحى الحكومى وتقرير العلاج اللازم لهم بالعيادة الحارجية أو الإقسام الداخلية .
 - ٣ تصرف الأدوية بالمجان من صيدلية المستشى الطلبة والطالبات المسددين الرسوم الاضافية الى تحصل فى بدء العام الدراس والعلاج للطلبة والطالبات بالقسم الحارجي والداخلى بالمجان وكذلك صرف الأدوية للحاضمين للتأمين العسمى بالمجان فى حالة الاتمامة بالمستشى للعلاج الداخلى .
 - ٤ يستقبل قسم الطوارى، والاستقبال المرضى ليلا ونهاراً باستمرار .

ويقوم بالعمل الفي أطباء المستشق من الاخصائيين ومساعدهم ويعاونهم الأطباء المقيمون وكفك الاستعانة باطباء استشاريين من أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب في الحالات التي تقتضيذ ال

م أكز النشاط الرياضي بالجامعة

للجامعة ملاعب مختلفة لممارسة أنواع النشاط الرياضي وتقع فى جهات متعددة بالقرب من الكليات وبيانها كالآتي :

(أ) في منطقة كليبي الطب والصيدلة وطب الأسنان :

۱ – ملعب هوکی .

٢ - ملمين لكرة سلة .

۳ – ملعب کرة يد .

ع - ملعب كرة طائرة .

أربع ملاعب كرة تنس .

٢ - صالة لتنس الطاولة .

(ب) في منطقة كلية الزراعة:

١ - ملعب اسكواش راكيت .

۲ – حمام سباحة ۲۵ متراً .

٣ - صالة تدريب (ملاكة - مصارعة - جمباز - رفع اثقال) .

عمنازيوم لكمال الأجسام .

(ج) في منطقة كلية الهندسة ؛:

۱ – ملعب كرة قدم .

۲ – ملعب کرة سلة .

٣ - ملعين الكره الطائرة

٤ – ملعبين التنس

صالة لتنس الطاولة

۲ – حمام سباحة . همتر ا . .

٧ – مضار وميدان العاب قوى .

٨ - حلقة ملاكة .

(د) في منطقة كلية العلوم :

١ - ملعب لكرة السلة .

٢ - ملمب الكرة الطائرة .

٢ - ملمين التنس.

- (ه) في منطقة كلية الآداب :
 - ١ ملعب لكرة السلة .
 - ۲ ملمبین التنس
 - ٣ ملمب لكرة اليد .
 - ٤ ملمبين الكرة الطائرة .
- (و) في منطقة كليتي التجارة والحقوق :
 - ٠ ملعب لكرة السلة .
 - ٢ ملعب لكرة اليد .
 - ٢ ملعب لكرة اليد .
 - ٣ ملعبين التنس .
 - علمب الكرة الطائرة .
- ويتم التدريب على بعض الأاماب في الأندية الآتية :
 - ۱ السلاح بنادی السلاح السکندری .
 - ٣ التجديف بمطار النزهة البحرى .
 - ٣ الطيران الشراعي بمطار النزهة الجوى .

جامعة الهواء

نظراً لازدحام مدرجات الكليات النظرية بالجامعة وحدمة للطلاب المنتسبن للكليات النظرية الذين بمتحنون من الحارج فقد استغلب الجامعة وجود إذاعة محلية بمدينة الاسكندرية واتفقت معها على تقدم بعض الدروس النظرية المذاعة على الهواء منقولة من مدرجات الكليات النظرية أو التي يتم تسجيلها خصيصاً بمعرفة الأساتذة الجامعين المحاضرين في هذه الكليات

وتحصص ساعة يومياً من الثامنة إلى التاسعة مساء لاذاعة هذه المحاضر ات ومن المنظر التوسع في عدد ساعات الارسال

الأسكان الطلابي

المدينة الجامعية بسموحة .:

وقد خصصت لاسكان الطلبة وبها عدد من الوحدات تتسع لعدد ۲٤۰۰ سرير وهي مزودة بمطبخ حديث وصالة طعام وصالة للترفيه ومسرح وملاعب لممارسة النشاط الرياضي وقاعات للمطالعة ومكتبات وصالات للاستقبال .. الخ .

ييت الطالبات بالشاطبي :

وهو عبارة عن وحدتين ، تتسع لعدد ١١٢٤ سرير ومزودة بمطبخ حديث وغلايات للمياه الساخنة وكافة وسائل الراحة .

وقد وجدت الجامعة متنفساً فى خلو معظم فنادق المدينة فى غير أيام المصيف وهو ما يقابل تقريباً شهور العام الجامعى بالنسبة للطلاب فقد انجهت الجامعة إلى تأجير عدد من هذه الفنادق لتسكين الطلاب وذلك كما يلى :

فندق سیدی بشر ویتسع لعدد ۲۰۰ طالب .

فندق عابدین بسیدی بشر ویتسع لعدد ۱۰۰ طالب .

فندق زمزم بسیدی بشر ویتسع لعدد ٥٠ طالب .

فندق لاتوريل بستانلي ويتسع لعدد ١٤٠ طالب .

فندق سماح بالمنشية ويتسع لعدد ١١٠ طالب .

احمالى الطلبة المسكنين فى الفنادق ٦٠٠ طالب وبذلك يكون الاسكان الفعلى لطلبة الجامعة من الذكور ٣٠٠٠ طالب .

أما عن الفنادق المؤجرة لتسكين الطالبات فهي على النحو التالى :

- دار المغتربين مجمعية الشبان المسلمين بالشاطبي وتتسع لعدد ٣٠٠ طالبة .
 - فندق كيلوباترا ويتسع لعدد ٣٣٠ طالبة .
 - فندق عزة بمحرم بك يتسع لعدد ١٠٨ طالبة .

مطاعم الجامعة

تقدم الجامعة حوالى ١٩٠٠٠ وجبة ساخنة يومياً لطلاب الجامعة الراغين في ذلك نظير ستة قروش فقط وذلك بالاضافة إلى التغذية الداخلية في المدن الجامعية . ويستطيع أى طالب أن يتقدّم ببطاقته الجامعية لشراء بونات للحصول على الوجبات الساخنة المطلوبة والتي تقدم بالمطاعم الآتية :

ا حمطعم اتحاد الطلاب : ويقدم وجباته لطلاب كليات الزراعة . والهندسة وطلاب الفرق الاعدادية .

 ٢ - مطعم كلية التجارة : ويقدم وجباته لطلاب كدات الآداب والحقوق والتجارة والتربية .

٣ – مطعم كلية العلوم : ويقدم وجباته لطلاب كلية العلوم .

عمطهم كلية الطب : ويقدم وجباته لكليات الطب وطب الاسنان
 والصدلة .

مطحم مدرسة الحكيات: ويقدموجباته لطالبات مدرسة الحكيات
 البطاقة الجامعة

يعطى بالمحان كل طالب سدد الرسوم المستحقة بطاقة خاصة تلصق علمها صورته العوتوغرافية وتخم نحاتم الكلية ويوقع علمها عميد الكلية أو من ينوب عنه ، وبجب تقدم هذه البطاقة فى كل شأن جامعى . ونجوز اعطاء الطالب بطاقة أخرى عند فقدها أو تلفها .

معسكر باجوش الصيفي

تستأجر جامعة الاسكندرية مند عام ١٩٦٤ حوالى ١٣ فداناً من المؤسسة العامة لتعمير الصحارى على شادئيء مرسى باقوش وعلى بعد ٢٧٠ كيلو متراً غربى مدينة الاسكندرية و ٥٠ كيلو متراً شرقى مدينة مرسى مطروح . وقد أقامت الجامعة على هذه الأرض مرافق تشتمل على دورات مياه ومطبخ وصالة طعام ومحطة توليد كهرباء ومحرك لاستخراج المياه الجوفية ومخزن للمهدة . ويقام في صيف كل عام معسكر حول هذه المرافق يتكرن من حوالى ٧٠ خيمة كبرة تتسع لحوالى ٢٧٠ فرداً من الطلاب واعضاء هيئة التدريس والعاملين وتبدأ هذه المعسكرات على شكل أفواج اسبوعية في شهور يوليو وأغسطس وسبتمبر ومجموع هذه الأفواج حوالى سبعة بالإضافة إلى فوج وأغسطس وسبتمبر وفوج للهدم .

ادارة حرس الجامعة

بناء على قرار السيد رئيس الوزراء ووزير الداخلية رقم ١٨١٢ لسنة ١٨٨١ تم انشاء ادارات للحرس الجامعي بمديريات الأمن بالمحافظات ومها مديرية أمن الاسكندرية

وتخضع ادارة الحرس لاشراف نائب مدير الأمن مباشرة وتحتص عفظ الأمن والنظام داخل الجامعة وكلياتها ومعاهدها فى نطاق الاختصاص الجغرافى لمديرية الأمن ، وحراسة وتأمين المنشآت وما بها من معدات وأجهزة وقد وافق السيد رئيس الجامعة بتاريخ ١٩٨٢٪ ١٩٨٨ على تبعية ادارة حرس الجامعة لسيادته مباشرة .

ويتولى قيادة حرس الجامعة :

١ – السيد العميد/ ابراهيم محمد عشرة مديرا للادارة

٢ – السيد العميد/ عثمان زهدي اسماعيل وكيلا للادارة

العلاقات الاكاديمية بين جامعة الاسكندرية وجامعة ببروت العربية

جامعة بيروت العربية مؤسسة حرة للتعليم العالى الجامعي انشأتها خمية البر والاحسان ومقرها مدينة بيروت وبجوز انشاء فروع لها فى مدن أخرى فى لبنان .

ترتبط جامعة بيروت العربية بجامعة الاسكندرية برابطة اكاديمية وذلك على الوجه الآتى :

_ منح الدرجات :

تمنحها جامعة الاسكندرية بناء على اقتراح جامعة ببروت .

_ أعضاء هيئة التدريس :

تشكل لجنة فنبة لاختيار اعضاء هيئة التدريس من رئيس جامعة بيروت العربية وممثل جامعة الاسكندرية بمجلس ادارة جامعة بيروت العربية (مقرراً) يوافق مجلس جامعة الاسكندرية على ترشيحات اللجنة المشار الها .

- الاشراف على الامتحانات :

تقوم اللجنة الفنية المشار اليها بترشيح اعضاء هيئة التدريس بكليات جامعة الاسكندرية الذين يكلفون ــ بعد موافقة مجلس جامعة الاسكندرية بالاشراف على امتحانات جامعة بروت العربية .

رئيس الجامعة :

يشترط أن يكون قد شغل أحد كراسى الأستاذية باحدى جامعات خمهورية مصر العربية ويم تعيينه بناء على اقتراح رثيس جامعة الاسكندرية

ـ مجلس ادارة الجامعة :

يشكل من رئيس الجامعة رئيساً وعمداء الكليات وعضو من هيئة التدريس بكل كلية مختاره مجلسها وأربعة أعضاء بمثلون خمية البر والاحسان وعضو يمثل جامعة الاسكندرية

الوحدات ذات الطابع الخاص

المستشفيات الجامعية:

١ – المستشفى الرئيسي الجامعي :

عندما أنشت الجامعة عام ١٩٤٢ اختبرت المستشفى الحكومى بالاسكندرية لتكون نواة للمستشفيات التعليمية الملحقة بكلية الطب وقد توسعت هذه المستشفى بالتدريج إلى أن بلغت طاقها الآن ١٧٢٧ سريراً وتشمل حميع التخصصات المرضية والعلاجية بالاضافة إلى وجود وحدات ملحقة بها للمعلاج بالمواد المشعة والعلاج المركز وأعماث الجهاز الهضمى وأعماث المتيابوليزم وأمراض المفاصل وأعماث العدد وأعماث السكر .

وتقع هذه المستشفى بشارع كلية الطب بمنطقة محطة الرمل .

٢ - مستشفى الشاطبي الجامعي:

ويشتمل على مستشفين افتتحت أحداهما عام ١٩٥٥ لعلاج أمراض النساء والتوليد وبها معمل لنقل الدم وتحتوى على ٢٦٢ سريراً وافتتحت الثانية عام ١٩٧٠ كستشفى لأمراض الأطفال ورعاية الأمومة والطفولة وملحق بها مركز لمكافحة العقم ومركز لتنظم الأسرة ووحدة لرعاية الأطفال حديثى الولادة من كاملى النمو والمبتسرين وتحتوى على ٣١١ سريراً وتضم عدداً من الحضانات للأطفال ناقصى الوزن عند الولادة وغير مكتملي فيرة الحمل . وتقع هاتين المستشفين عى الشاطى .

٣ - مستشفى الحضرة الجامعى:

افتتحت رشمياً عام ١٩٥٣ وخصصت لجميع أمراض وجراحة العظام وكذلك لطب الطوارىء ومها ٤٥٠ سريراً وتقع في حي الحضرة .

وجميع هذه المستشفيات تقوم بنشاط مزدوج فهى معدة لتعليم طلبة الطب وفى نفس الوقت تعالج بالمحان المرضى من أهل المدينة المترددين علمها .

٤ – مستشفى الطلبة :

وتتبع الادارة العامة للشئون الطبية والعلاجية ، وقد تم انشاؤها عام ١٩٦٢ وتضم ٨٢ سريراً وهئ محصصة لعلاج طلاب الجامعة بالمحان وتصرف لحم الأدوية دون مقابل وذلك نظير ما يدفعه الطالب من رسوم الحدمة الطبية وقدرها جنها واحداً سنوياً .

وفد خصص بها جناح لمعالجة السادة أعضاء هيئة التد يس والاداريين بالجامعة وذلك نظير اشراك رمزى يدفع من المرتب الشهرى بالاضافة لزيارة العيادة وتخفيض 70٪ من سعر الدواء .

مستشفى مركز البحوث الطبية :

تحتوى على ١٣٠ سريراً وبها مركز للكلية الصناعية ومركز انقل الدم معطة البحوث الزراعية

أنشئت عام ١٩٤٧ وتقع على بعد ١٥ كبلو متراً شرقى مدينة الاسكندرية وتشغل مساحة ٥٥٠ فداناً ، وتنقسم إلى مزرعتين بحثية وارشادية .

المزرعة البحثية : تشغل حوالى ٤٠٠ فداناً وتسمى مزرعة القلعة وهى مخصصة للتجارب الزراعية التي تقوم بها الأقسام المختلفة بكلية الزراعة .

محطة القاعدة العسكرية : وتشغل مساحة قدرها ٣٥ فداناً تقريباً . المبانى وتشمل :

مبى الادارة: ويطلق عليه اسم مبى المرة

حظائر الانتاج الحيوانى وعددها ثلاثة تسع الحظيرة الواحدة ٥٧ رأساً مبنى الحليب : عبارة عن ١٢ ملعباً للحيوانات سعة الملعب أربعون رأساً تقريباً .

مبى التلقيح الصناعى : وقد تم اعداده جيداً من خلال مشروع تطوير مزرعة الانتاج الحيوانى والى تقوم به شركة فارم كى البريطانية وذلك لميصبح مركزاً للتلقيح الصناعى للمنطقة المحيطة . مباى الأغنام: وهى أربعة تتسع لحوالى ٤٠٠ رأس من الأغنام والماعز مصنع العلف: وقد تم انشاؤه عن طريق مشروع كندى للاستفادة من المخلفات الزراعية ومشروع اكاديمية البحث العلمي والكتنولوجيا لمخلفات المصانع الغذائية وقدرته الانتاجية أربعة أطنان في اليوم وهو مصنع تجريبي الهدف منه الاستفادة من المخلفات الزراعية والصناعية في تغذية الحيوان.

جهاز نصنيع العلف الفرنسى : وهو مصنع متكامل جارى تركيبه على قاعدة اشمنتيه ليعطى انتاجاً قدره ثلاثة أطنان فى الساعة من الأعلاف المركزة .

مبنى المحزر الآلى : جارى الانتهاء من انشائه عن طريق مشروع فارم كى بقرض بريطانى ليصبح قادراً على ذبح وتجهير لحوم عشرة حيوانات يومياً مبنى استخلاص المروتين من الأوراق :

وقد تم انشاؤه من ميرانية مشروع محلفات المصانع الممول من أكادعية البحث العلمي والتكنولوجيا

الورشة الهندسية : والحاصة بحفظ واصلاح الآلات الزراعية والمد تم اعدادها عن طريق مشروع فارم كي .

مبنى الدواجن : وهو يتكون من طابقين وبه مدرجات ومعامل لتدريس الطلاب وتحتاج إلى الاستكمال .

مبانى الدجاج وبيانها كالآتى :.

مبی ادارة

ه مبانی تحضین کبیرة .

٣ عنابر كبيرة لبيوت التربية .

٨ بيوت لرعاية الكتاكيت .

۱۶ بیت لرعایة الدجاج الرومی مصنع للعلف

مبنى لماكينة التفريخ .

حظيرة للأرانب .

وقد قامت الكلية حديثاً بانشاء عنبر جديد المدجاج الامهات لانتاج البيض كما قامت وزارة التنمية الشعبية بدفع مبلغ ٦٠ ألف جنها إلى الكلية لانشاء عنبر جديد لزيادة انتاج الكتاكيت الاسكندراني والذي تم استباطه من أربعة سلالات من الدواجن ، ثلاثة أجنبية مع النوع الفيوى وتعمل الكلية على اكتاره حالياً لصفاته التي تتميز بتحمل الظروف البيئية المحلية ولتفوق انتاجه على الأنواع المحلية الأخرى وذلك حتى يمكن توزيعه على المزارعين بالقرى المحاورة . وقد قامت الكلية بتوزيع عددمن هذه الكتاكيت على المزارعين بقرية الدشودي (محافظة البحيرة) وسوف يتم التوسع في التوزيع نتيجة لزيادة الأمهات .

. التجارب الزراعية

تقوم أقسام كلية الزراعة باجراءً التجارب الزراعية فى أرض القلعة وتؤدى رسالتها للطلبة وأعضاء هيئة التدريس والباحثين فى النواحى التالية :

- ١ التعليم والتدريب .
- ٢ ــ التجارب والأمحاث الزراعية .
 - ٣ ـــ الارشاد الزراعي .

وتقوم الكلية بتقديم كافة النماذج لطلاب السنوات الدراسية المختلفة بالمعاهد والكليات الزراعية الأخرى ، كما يقوم الطلبة بالتدريبات العلمية بها وكذلك تقدم كافة التسهيلات لاعضاء هيئة التدريس والباحثين من وزارة الزراعة ومن الهيئات الزراعية المختلفة وكذا طلبة الدراسات العليا وتجاربهم العلمية .

ومع بداية استلام محطة البحوث الزراعية كانت المساحة المذكورة عبارة عن قطعة موبوء بالنباتات والحشائش الغريبة على أساس أنها أرض ناتجة عن تجفيف محيرة وتنمو بها المحاصيل بدرجة ضعيفة أو معدومة نتيجة لمعدم استواء الأرض وعدم وجود شبكة مصارف مغطاه . ومع تطور المحطة تم انشاء شبكة صرف مغطى تشمل كل المساحة الزراعية وذلك عام ١٩٥٥

وتم استخدام الآلات الحاصة بالتسوية لتعديل ميول هذه المساحات والتي كانت عبارة عن اجزاء متناثرة لا تزيد مساحة القطعة مها عن نصف فدان ومع دخول الزراعة الحديثة بدأ التفكر في تجميع هذه المساحات الصغيرة في حدود خسة إلى عشرة أفدنه للجزء أو القطعة الواحدة التي كانت تشغلها المصارف الكبيرة كما أن هذه العملية قضت على الكميات الكبيرة من الحشائش عن طريق استخدام الحرث الجائز بالجرارات الحديثة تمهيداً لتنفيذ مشروع الميكنة الزراعية الكاملة والتي تعتبر كلية الزراعة رائدة فيها وتعتبر أول كلية على مستوى الجامعات في مصر تنفذ الميكنة الزراعية الكاملة مما أدى إلى ارتفاع انتاجية المحاصيل الزراعية الناتجة وتقليل الفاقد من هذه المحاصيل نتيجة طبيعية لاستخدام الحديث من الآلات الزراعية المتطورة .

ولقد تم تقسيم المزرعة إلى أجزاء تبدأ من أرقام ١ --١٤٠ فى مزرعة القلعة ومن ١ – ٣ فى مزرعة أبيس ومساحة كل جزء تتراوح ما بين ٢٥ إلى ٣٠ فداناً .

وتشمل محطة البحوث الزراعية عدة أقسام كالآتى :

١ - قسم الانتاج النباتي :

ويشمل المحاصيل والخضر والفاكهة ونباتات الزينة والغابات والوراثة ووقاية النبات وأمراض النبات .

وتشترك هذه التخصصات فى عمل البحوث الزراعية المختلفة عن طريق : (أ) تجارب الانتاج عن طريق زيادة الانتاج من الرقعة الزراعية الفدان . (ب) انتاج أصناف جديدة عن طريق تربية المحاصيل الزراعية من القطن والذرة والقمح والشعير والكتان ومحاصيل العلف وقد استنبط قسم المحاصيل نوعاً من القطن خالى من مادة الجوسيبول (مادة سامة توجد فى بذرة القطن) كما يقوم حالياً بتجربة أنواع القطن الأمريكي الذي يمكث بالأرض مدة قصيرة وزراعة أصناف من الأرز تسمح بزراعة محصولين متتالين من الأرز .

۲ – قسم الأراضى والمياه : يقوم بتجارب التسميد والوصول إلى أحسن معدل مناسب لتسميد على كافة المحاصيل الزراعية وكميات المياه اللازمة والفاقد من هذه الكميات سواء نى الرى أو الصرف .

٣ – قسم الانتاج الحيوانى :

ويشمل فرعى الدواجن والانتاج الحيوانى .

ويهدف فرع الانتاج الحيوانى إلى :

(أ) الحصول على سلالات لاعطاء معدل عال في انتاج اللبن واللحم.

(ب) استيراد سلالات أجنبية لأقلمها مع الظروف الصرية .

ومن المشاريع الهامة التي يقوم بها قسم الانتاج الحيواني والتي تنفذ الآن والمرتبطة بمشروع الأمن الغذائي :

۱ – مشروع فارم کی بقرض بریطانی .

لانشاء مزرعة انتاج حيوانى متكاملة آلية ويشمل المشروع :

(أ) استىراد ٢٠٠ بقرة فريزيان

(ب) انشاء وحدة للحليب الآلي .

(ج) تسمين نتاج هذه الأبقار .

(د) انشاء مجزر آلی لخدمة مزرعة التسمىن .

ه – مشروع التسمن :

قائم على قرض من بنك التسليف الزراعى ومحافظة الاسكندرية والغرض منه تسمن العجول الصغيرة بغرض انتاج اللحم ويعتمد على الحيوانات الناتجة من المزرعة أو تشترى من خارج المزرعة

مشروع انتاج الروتين النباتى : من البرسيم ومن ورد النيل
 مع انشاء وحدة عصير وتقصيب وتجفيف بغرض استخدام البروتين فى
 تغذية الدواجن والألياف المتبقية من العصير فى تغذية الحيوانات الكبيرة
 وهذا المشروع ممول من هيئة التنمية الدولية الأمريكية .

انشاء مصنع للعلف : قدرة أربعة أطنان فى اليوم وجارى تشييد
 مصنع أخر قدرة ثلاثة أطنان فى الساعة .

المزرعة الارشادية :

مساحتها ١٥٠ فداناً متضمنة ٣٠ فداناً منافع وهي مخصصة لتطبيق نتائج البحوث الزراعية المختلفة التي توصل اليها السادة أعضاء هيئة التدريس والباحثون وطلاب الدراسات العليا ، ولقد تم انشاء مبني لادارة المذرعة الارشادية بالجهود الذائية ، ويتم بهذه المزرعة اكثار التقاوى الممتازة من القطن والقمح لحساب وزارة الزراعة لتوزيعها على الزراع وقد حققت الكلية في هذا المحال ارقاماً قياسية سواء في محصول القمح أو القطن أو القول المرزعة السمكية :

وتبلغ مساحها ثمانية أفدنة وممولة عن طريق وزارة الزراعة وهي داخلة ضمن نطاق المزرعة الارشادية .

مشتل الكمثرى :

قامت الكلية باستيراد أصول الكمثرى من الخارج عن طريق الاتحاد العام لمنتجى ومصدرى الحاصلات البستانية ثم طعمها وباعها للزراع .

معرض الآلات :

يقام بالمزرعة الدرشادية معرض سنوى للآلات الزراعية الحديثة ليقف المزارعون والمهتمون بالزراعة على كل ما هو جديد فى عالم الميكنة الزراعية وتعرض فيه شركات الآلات الزراعية مالدمها من آلات مستحدثة

ويقوم كل من الفرعن بسد احتياجات العاملين فى الكلية ومحطة البحوث عن طريق توزيع الناتج بنسبة ربح معتدلة وتظهر روح التعاون العلمي بين المحطة وجهات البحث والتعلم واضحة فى مزرعة الكلية التي تسمح دائمًا لهذه الجهات سواء كانت جامعية أو فنية فى أقسام وزارة الزراعة واكاديمية البحث العلمي باجراء تجار بها تحت اشراف أقسام الكلية المختلفة .

وتنظم الكلية دورات تدريبية بالمحطة في مجالات الميكنة الزراعية ووقاية النبات والأراضي والارشاد الزراعي لمحطة البحوث للعاملين عموسسات الدولة المختلفة للاطلاع والتدريب على أحدث الأساليب العلمية في تلك المحالات كما يقوم فرع الدواجن بقسم الانتاج الحيواني بعمل دراسات تدريبية للأهالي للاطلاع والتدريب على أحدث الأساليب العلمية لتربية وانتشار الدواجن .

مما سبق يتبين أنه فضلا عن القيام بالبحوث الزراعية المتعلقة بالكلية فان عمل محطة البحوث الزراعية فى الارشاد يعتبر من الأعمال الرائدة التي تعكس العلاقة بين جامعة الاسكندرية والمحتمع المحيط بها كما تساهم فى خطة التنمية المتعلقة بالامن الغذائى .

مركز الوسائل التعليمية بكلية الطب

بدأ هذا المركز بقسم للتصوير الطبى والرسم لحدمة كلية الطب والمستشفيات الجامعية ، ثم أعيد تجهيره بالاشتراك مع هيئة الأمل الأمريكية على هيئة مركز للوسائل التعليمية عام ١٩٧٥ بعد توقيع اتفاقية التعاون العلمى والطبى بن الجامعة والهيئة المذكورة .

وأصبح يخدم الكليات الطبية التابعة للجامعة وهى الطب والصيدلة وطب الأسنان والمعهد العالى للصحة العامة ومعهد البحوث الطبية والمعهد العالى للتمريض .

ويتكون المركز من عدد من الوحدات تقوم بانشطة معينة وهي :

وحدة التصوير الطبى : للتصوير الطبى بكافة أنواعه وتحميض الأفلام الملونة وخلافة .

وحدة الرسم الطبى : لجميع أنواع الرسم للأغراض التعليمية لرسم الشراثح الميكروسكوبية والخرائط والرسوم البيانية .. الخ .

وحدة العرض وخدمة قاعات الدرس .

للعرض بوسائل الايضاح الضوئية كالفانوس السحرى والسيا وتجهير المدرجات للعرض اثناء الدروس العملية والمحاضرات والندوات والمؤتمرات مكتبة الأفلام والشرائح :

تحتوى على برامج تعليمية تنفق مع المقررات والمناهج العلمية التي تدرس بالجامعة ومن المزمع اقامة مكتبة للتعليم الذاتي حتى يستطيع الطالب استعارة المادة العلمية مسجلة على شرائط وشرائح مصورة وذلك للاطلاع أو الاسماع في حجرة مخصصة لهذا الغرض ومجهزة بآلات العرض والسمع . وحدة انتاج البرامج التعليمية :

وتهدف إلى انتاج برامج تعليمية متكاملة حسب المقررات والمناهج المطلوبة .

ويقوم المركز أيضاً بتنظيم حلقات عمل لتدريب اعضاء هيثة التدريس على الطرق الصحيحة لاستخدام الوسائل التعليمية .

وبجرى المركز حالياً عاولات لتطوير الوسائل التعليمية وادخال وسائل . أخرى مثل دوائر التليفزيون المغلقة والميكرفيش تمهيداً لأن بمتد نشاطه ليشمل باقى كليات الجامعة لحدمة النشاط التعليمي مها على نطاق واسع .

مركز الحساب العلمي والتحكم الآلى

نظراً لازدياد الأنشطة والحدمات التعليمية التى تقوم بها الجامعة الحديثة مما أدى إلى تعقيد العمليات الادارية ، ونظراً لانتشار النظم الحديثة وتطورها فى العالم فقد أنشأت الجامعة مركزاً للحساب العلمى والتحكم الآلى ومقره كلية الهندسة ويقوم بالأعمال الآتية :

- تقديم خدمات احصائية وحسابية لأعمال البحث العلمي في الجامعات
 ومراكز البحوث بالوزارات والهيئات والمؤسسات المختلفة .
- اقامة دورات تدريبية وتقديم المقررات المتعلقة بالآلات الحاسبة الالكتروئية واستخداماتها .
- المساهمة فى تقييم النظم الآلية عند تنفيذ العمليات الادارية والفنية والمالية بالجامعة والمصالح والادارات والهيئات والمؤسسات والشركات المختلفة
 - تطبیق الأسالیب الریاضیة فی معالجة المشاكل المختلفة .

مركز الدراسات العليا والبحوث

هو مركز علمى للارتقاء بالدراسات العليا والبحوث انشأته الجامعة عام ١٩٧٧ بالاشتراك مع منظمة اليونسكو وبرنامج التغمية التابع للام المتحدة ويعتبر هذا المركز مجمعاً مشتركاً للكليات العملية للقيام بالبحوث والدراسات العليا في بعض التخص صات التي لا تتوافر لها امكانيات الجامعة العادية حتى

يتمكن الباحثون فى هذه التخصصات من الحصول على الدرجات العلمية على مستوى الماجستير والدكتوراه ، كما أنه يعمل على اعداد هيئة التدريس بالجامعة وحل مشاكل المجتمع من النواحى الصناعية والزراعية بما يقدم من أبحاث ودراسات فى هذا الحصوص .

ومن المستهدف أن تمتد خدمات المركز مستقبلا إلى الجامعات الأخرى ولتشمل كذلك الوطن العربي والافريقي أي أن يكون مركزاً اقليمياً

مركز التعليم الطبي بكلية الطب

بدأ هذا المركز عام ١٩٧٤ من نواة من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب الذين كانوا يشتركون سنوياً فى مؤتمر عمل للتعليم الطبى تحت اشراف الهيئة الصحية العالمية بجامعة شيرار بايران وفى دورة تدريبية تعقد بجامعة داندى بالمملكة المتحدة لهذا الغرض .

وبهدف إلى تطوير التعليم الطبى ووسائله وبحث طرقالامتحانات ونقييم الاداء وكذلك طرق اعداد المعآم الطبى

مطبعة الجامعة

ظلت الجامعة تقوم بنشر مطبوعاتها عن طريق المطبعة الأميرية وبعض المطابع الأهلية حتى عام ١٩٥٣ حين اشترت الجامعة المطبعة الحامعة ومنذ ذلك الحين والجامعة ترعاها بعنايتها غزودتها بالآلات الحديثة والحروف العربية والافرنجية .

ومع الزيادة المطردة فى عدد الطلاب وازدياد التوسع فى الجامعة وكلياتها وفروعها ومنشآتها الحديثة ظهرت الحاجة الملحة لمطبعة من نوع آخر لمقابلة اعبائها المترايدة .

ولذا فقد فكرت الجامعة في انشاء مبني جديد بأرض الجامعة بمنطقة محبوحة وتدعيمه بأحدث آلات الطبع حتى يتسبى لها مستقبلا مواجهة أعباء الطباعة التي تزداد يوماً بعد يوم وحتى يمكن الاسراع في طبع النشرات والدوريات العلمية وأبحاث أعضاء هيئة التدريس والنشرات الاخبارية ودليل الجامعة والكليات بالاضافة إلى طبع بطاقات الطلاب وكراسات الامتحانات والاستمارات المختلفة. وقد وصلت للمطبعة أخيراً بعض ماكينات الطباعة مهداة من حمية الصداقة الافريقية الايرلندية

مركز الخدمة العامة

انشىء عام ١٩٧٥ لتأدية ما اصطلح عليه دولياً باسم الوظيفة الثالثة للجامعة لحدمة المجتمع بجميع فئاته وهيئاته وذلك لمواجهة احتياجات ذلك المحتمع فى كافة المحالات عن طريق تنظيم دراسات حرة فى الشعب الآتية : شعبة اللغة الانجلرية :

- اللغة الانجلىرية لجميع المستويات .
- اللغة الانجلىرية لمقرر الثانوية العامة .
- اللغة الانجليرية للأغراض الحاصة وذلك بالاشتراك مع المركز
 الثقاق البريطاني لتدريس الاصطلاحات العلمية لطلاب الدراسات العليا

شعية اللغة الفرنسية :

اللغة الفرنسية لجميع المستويات .

اللغة الفرنسية لمقرر الثانوية العامة .

شعبة الدراسات العلمية التطبيقية (التكنولوجيا) :

_ راديو وكاسيت نظرى وعملي

 تليفزيون أبيض وأسود نظرى وعملي

نظري وعملي تلیفزیون ملون

نظرى وعملي هندسة السيارات

ـ هندسة التبريد والتكييف نظرى وعملي

ــ اللحام مجميع أنواعه نظري وعملي

· _ السمكرة والأعمال الصحبة نظري وعملي

_ آلات قطع ميكانيكية (خراطة) نظري وعملي

شعبة الادارة والمعاملات :

آلة كاتبة عربى وافرنجي

الفنون:

ـ فن التفصيل والحياكة نظرى وعملي

شعمة المكتبات :

مادة علم المكتبات ــ مادة التوثيق العلمي

شعبة رعاية الطفولة :

ــ رعاية طفولة وامومة .

شعبة الدراسات الأدبية والفنية والاجتماعية :

تعلىم اللغة العربية للأجانب ــ دراسات فى اللغة العربية العامية والفصحى. شعبة الدراسات والصناعات الزراعية : تربية الدواجن – انتاج الصناعات الغذائية – تنسيق الزهور ونبانات الزينة – البساتن.

وذلك إلى جانب شعب أخرى من الممكن اضافتها مستقبلا كلما دعت الضرورة إلى ذلك .

هذا وفى الامكان عمل برامج دراسية خاصة لموظفى الهيئات والمصالح الحكومية وغير الحكومية توضع برامجها بالاتفاق مع الجهات المعنية .

مشروع للمستقبل القريب (كلية السياحة والفندقة)

نظراً للرغبة الملحة فى دعم مهنة السياحة والاتقاء بها خاصة لما تتمنز به مصر من تراث حضارى ضخم ، وكذلك لمسايرة سياسة الانفتاح الاقتصادى والثقافى فقد وافق مجلس جامعة الاسكندرية مجلسته المنعقدة فى ١٩٨٢/٣/٣١ على انشاء كلية جديدة للسياحة والفندقة بحيث بجرى فيها تدريس المقررات واللحوث الآتية :

١ _ قسم السياحة :

نظرية السياحة ـ مشاكلها التعليقية ـ اقتصاديات وادارة محاسبة السياحة التشريعات السياحية ـ المظات والهيات السياحيه ـ وسائل القل. ولاجهزة السياحيه ـ الاعلان السياحي ـ الأمن السياحي .

٢ ــ قسم الارشاد السياحي :

الجغرافيا العامة والسياحية والعروعية – تاريخ مصر وحضارتها الفرعونية واليونانية والرومانية والقبطية والاسلامية – الآثار المصرية – تاريخ مصر الحديث والمعاصر – الارشاد السياحي .

٣ _ قسم الفندقة :

مشاكل الفندقة واتجاهاتها الدولية – اقتصاديات وادارة المحاسبة الفندقية - أصول وفن الطهو وخدمة النغذية الفندقية – التجهير ات الفندقية – المشروع ومن المتوقع قبول مائلي طااب من المناجحين في الثانوية العامة كأول دفعة للدراسة التي من المنتظر أن تبدأ من العام الجامعي ١٩٨٤/٨٣ ، علي أن تتخذ مقراً موقعاً لها في كلية الآداب .

جداول احصائية

ع من المراجع ا

هيئة الغريس	WW. COLOR	اعاذ	T		مثاذ ما دد	1	4	دس			جملة اندر پس	Т	مانرس	مساخد			*			ن السام العيدون	1 .		14.6		ы	ة مت <i>ف</i> ر	t
تكلية أر النهد	à	1	3	ì	1	ε	ì	1	3	ì	1	3		1	3	,	1	5	à	. 1	Ŀ	٠,		ε	,	1	£
كان الأداب كان المقرق كان المقرق كان المقرق المقرق المقرق المقرق المقرة المقرق	44 - 44		171 171 181 181 181 181 181 181 181 181	**********	41174751774	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	77 14 17 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	14 14 154 171 171 14 171 14 171 171 171 171 171	AV 61 61 1V4 7V0 61 1A 71 71 71 71 71 71	**************************************	117 20 27 712 71 70 41 1A 707 7A2 74 74 74	17	TV T4	111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	FA		74 77 77 77 77 71 77 71 77 71 77 71 71 71	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	*****	22422344	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	144-53 141-432-12	101	144-23141-35-14
الاحسال	107	•1	***	F33	1.7	ETA	***	157	ver	1717	r	*117	*11	TAA	A+t	177	۲	Y37	1-11	***	1111	TTVT	STA	***	1-1	_	١٠٧

جنول وقع (٢) بيان من الطلاب القيامين قابريج الجاسية الأولى العام الجاسى ١٩٨١ – ١٩٨٢

الإجـــال	44177	מזדור דדרים דעואא	91797	140. 0061 11941	1300	140	1111	SAILS BLAAA ABVLA	7174
	_								
GAL	1	7	011	ı	1	ı	*44	1	3
كلية التربية بدسهور أدب	717	۲0.	117	ı	ı	l	717	۲0.	117
ملم	1.4.1	1096	117.	ł	ı	ı	7.7	1018	. 414
كلية التربيسة أدب	117	٠.	10.7	ı	ı	1	717	٠,	10.1
كلية الزرام	777	4414	7.4.4	f	!	ı	2 2 7 7	4444	14.4
كلية الحناء	1111	1778	۸٣٩.	1	I	1	111	1776	>440
كلية الطب البيطري	3	١٠٧	0.77	1	ı	1	143	1.4	0 7 7
كلية المبيداة	111	٨٢٨	1044	1	ŧ	Ī	717	۸۲۸	1044
المهد العالى التمريض	1	111	11	1	I	1	1	111	11,
كلية طب الإسان	1	144	14.0	Į	ı	1	۷۲۲	141	14.0
کلیهٔ الطب	.:	44.6	1410	1	ŧ	1	11.3	44.5	1410
كلية الطوم	۲٥:	1444	4744	1	ı	ı	۲0	1444	4747
كاية اليجارة	71.10	7171	۸۰۸۷	۰ ۸ ۱ ۸	1112	7447	1.471	0 0 0 0 0	11011
كلية الحفوق	1710	3 4 4 4	.37	4617	1041	• • •	> 0 T V	4740	14614
كلية الآداب	1437	6.4.9	Y 0 £ }	7.47	1 7 . 4	2011	1111	3 V V 0	14.04
	b.	-	(11	٠.	-	(1)	υ.	-	(7
		<u>F</u>	7	<u> </u>		٦.			۲.
الكلة أد السد		_	الإب القيا	الطلاب المقينون في العام الجامعي ٨١١ - ١٩٨٢	ا الجامعي	191	1441		

جفول رقم (٣) بهان استعمال بالطلاب المقيدين بحرحلة الدراسات العليا في العام الجاسي • 8−4.4 • (AAT = 14AT)

										,		1141 -												
				,	سام ا	باس م	- 11	144									- 14/	1441						
الدرجة الطبية	,	بلوم			اجستير			كتوراه		÷1	ü.			بلوم			-			دکنور	al,		14	
ابهة	à	1	٤	,	1	3	,	1	٦١	7	1	3	ì	1	3	,	1	£	3	1	5	1	1	E
: الأداب	116	11	IVA	T+1	111	***	44		ity	+1+	TTI	411	F4	**	**	FAT	TYT	47	11	171	*17	**	***	41.
: اخترق	1 - 1	44	151	-	-	-	11	٠,	V+	EV.	44	+3Y	141	10	107	-		-	v.	1	V3	***	*1	***
ة التجارة	111	17	13.	¥1	۲.	11	7.		**	T11	3.0	773	473	AV	*17	1.4		**	10	r	14	1+4	4.0	***
ة الطوم .	EA		or	T = 1	111	177	11	TA	4.4	TVI	4 - 4	***	1 - 1	11	111	TAT	111	***	٧A	**	111	EVT	***	YTY
ا الطب	*	-		ITTT	140	1014	7+1	1	710	1111		1474	-	-	**	1754	TAA	1741	174	11	***	1177	LAY	1111
: طب الأستان	۲.	1.1	TI	- 15	4.7	1 - 7	* Y	14	٧١	117	AT	TIA	14	11	4.4	۸٦	AT	111	• 1	14	٧٢	*1.	111	774
: املي اليطري	11	***	11	1.6	**	1.6	1.	7	17	4 .	*	17	1.7		1.7	7.4		11	11		*1	**	•	• ٧
د العالى التمريض	-	-	- 1	-	11	11	-	11	11	-	۸.	۸.	-	-	-	-	11	11	-	١.	10	-	A1	۸١
Hayali		*		71	**	**	٦.	٨	- 11	**	1.4	٧١	1.7	11	TA	11	**	4.5	V)	v	14	44	•1	11
المندسة	TAT	11	TTV	*11	1 - 1	111	171	11	107	144		1107	TEA	11	rer	***	10	34.	1.0	7.1	1177	1-54		1114
ة التربية	F-1	117	117	**	*1	- **	11	٧	1.6	410	110		154	***	117	14	1.7	۳.	- 1	ı.	15	111	**1	VF.
الزراط	AA	11	1 - 1	TAA	44	TAT	100	- 11	T14	***	170	V+4	1.7	T #	114	11.	117	4 · T	141	7.4	***	***	***	444
ه الدال العبحة الدامة	1.4	**	11	14	14	177	۳.	TA	**	160	111	104	*4	• 3	11.	10	* Y	111	71	11	1.0	100	117	144
، البحوث الطبية	~	***	-	١.	٧	٨	*		,	۳	11	11	-	-	-	٢	•	11	7	٧	1.	١.	13	**
سال	1074	t - v	144.	Y515	1170	1171	111	711	1700		111	VETE	1711	***	****	TIAL	1711	EFTA	1.1	TET	1763	****	***	A - Y I

جستول رقم (٤) إجمال الخربجين يكذيات ومعاهد الجامعسة إيتداء من العام الجامعي ١٩٧٥ – ١٩٧٦ وحَمَّ العام الماس ۱۹۷۹ – ۱۹۸۰

1141

TVV . YAV

107

TIV YVV

144 147

Seattle 18 كلية الرراعة

الإجمسال

كلية الريب أدن

YAV

							وديوس)	انس و بخا	ارد : پــ	31 specify 1	والدرجة				
114.	- 1444		,	171 -	1444	,	4YA - 1	111	11	¥¥ - 14	*1	11	¥1 - 1	44.	العسام الجامس
il.e	إلساب	انطام	il.e	اللباب	انطام	H-	انتساب	انطام	il.e	اشاپ	انطام	No.	اللماب	انطام	ţi0
T10.	1-17	1477	1015	114	13-1	rear	AT.	1335	7137	V-7	1131	1716	111	1711	کلیة الآداب
1111	ETY	VIV	VAT	111	***	773	TAA	ATA	177	111	F+1	151	175	***	كثية اخترق
TITA	107	1140	1111	A	1111	TIVE	AT.	1301	¥177	Y+1	1177	TALL	PAT	1745	كلية النجارة
37.	-	310	1110	-	110	144	-	144		-	***	11.3	-	113	كلية العلوم
1	-	1 - + 5	1-77	-	1.77	A1.	-	A1.	Y+1	-	V+4	347	-	3 # V	كلية اللب
133	-	111	TTA	-	TTA	171	-	111	7.1	-	111	157		117	كلية طب الأسنان
171	***	111	171	-	174	107	-	147	111	-	111	1		1 - +	المهد العال لتمريض
T+1	-	841	1.7	-	1.7	730		770	775		775	T+1	-	741	كلية المبدلة
34	-	3.5	-		-	-		-	-			-	-	-	كلية الطب البيطري
1771	-	1771	184.		175.	1-17	-	1:17	1111		1-5+	ATA	100	ATA	كلية الهندسة

1714: TTAT 1-TAY 1174: 1447 4744 111: 1417 4147 4443 1414 ATTA ATTA AAN 1717 YEAR

....

3 - 4 | 144

243 TIA TIV

15. 11. 311 -

جدول رقم (ه) بیان إحصاق بخرجی الدوامات العلیا (دیلوم – ماجمتیر – دکتوراه) فی العام الجاسمی ۱۹۷۱ – ۸۵ – ۸۵ – ۸۵

العــــام الجامعي				1	141	٠.٠																		
غرجسة الطبية		ديلوم			ماجمه	-	,	كتورا	1	ĻI	il.		ę.	رم	1	ę.	*	,	5,	توراء	_		14.1	
i,iii	à	1	3	à	T	3	à	1	3	à	1	5	à	1	5	à	1	3	à	1	3	,	1	٤
کلیة الآداب	v	٧.	TV	re	51	11	11	۳	**	٧.	TT	1.7	_	-	-	11	14	ir	**	,	τv		٧.	٧.
كلية الحقوق	**	v	1.	-	-	-		-	١.	TA.	٧	10	7.6	3	7.	-		-				11	٠,	**
كلية التجارة	rr		44	- 1	-	- 1	۲	-	۲			10		-	-	*		1 1		-		v	1	
كلية الملرم	15	1.1	11	7.	17	rr			١.	TA	11	11	17	100	17	15	10	TI	v	۳	١.	11	14	• ٧
كلية الطب	11	-	11	100		11.	11	10	44	114		114	1	***	1	41	76	110	11	1.	44	* 1	11	110
كلية طب الأسنان	A	٧	10	TT	11	11	- 1			1.0	7.4	- 11	-	-	-	71	13	L.Y	1.4	- 1	11	4.4	7.7	٧.
كلية الطب البيطري	***	-	-	*	1	*	-	-	-	۲	- 1	۳	**		-	1.4		1.7	4	-	1	14	*	11
المهد العال التمريض	-	***	-	- 1	* 1	10	-	۳	۲	-	1.4	1.4	***	-	-		17	17	-	•	۲.	-	10	١.
كلية الصيدلة	1	1	*	1.			۲				٦	11	**	-	-	ŧ		٧	۳		v	٧	٧	11
كلية الهندسة	1.1	۸.		EY.	įv	15	1		١ ١	. 44	11	1 . 4	1.1	٠,	**	11	٠,	TV	١.	*	١,	٧4	14	4.4
كالية التربية	rr	1.6	1.4	-1	1		-	-		71	17		11	11	٨٦	4	۳	٧		-	١,	11	۲.	11
كلية الزراحة	11	1	1.9	11	10	4.6	7.0	٧	71	11	7.7	171	7.7	۲	7.6	10	17	* V	* *	٠,	TI	44	**	111
المعهد العال الصبحة العامة	11	7.7	3.6	TT	1	**	v	1.	W	٧.	17	115	T1	* 1	4.7	5 +	10	10	۳	11	11	t t	t٧	11
معهد البحوث الطبية		-	-	٠	ľ	Α	- 1	۲	•	٧	١.	17	-	,	,	-	٧	٧	١.	•	`	١.	17	14
الإجميال	110	14.1	rer	TA !	4,	1+7	111	• 1	117	141	TVS	117	T+1	31	T3.T	***	111	eir	176	+1	14.	*11	**1	

114	1/1441	الجاسى	رد في السام	، المتجدر	الطاوم							,	141 -	نعی ۱۹۸۰	في العام الجا	استجدون و	الطاوب ا	
	1	41	-	ناپ	إند		-			il.	+1		-	-	٦ ١	laci		حالة القيسد
ε	1	à	3	1	7	5	1	à	. ε	1	7	E	1	à	ε	1	à	انكلية
TAAT	1111	1177	1141	133	***	1413	145	ATE	TAYS	ırrr	1013	44.	***	36.	1111	1	1.1	كلية الأداب
T111	477	TIAL	1774	TOA	111	MALT	*Y4	1174	TITT	1:71	1750	1710	137	THE	1711	+11	1117	كلية الحقوق
1774	YZA	111	11.	Ten	477	1.70	*1.	•3•	TIOT	1100	1551	15.4	TY	171	1417	YAA	1 - 05	كلية النجارة
111	***	171	-	-	-	333	***	171	1.74	***	313		-	-	1 - 74	TYP	345	كلية الطوم
YYA	771	1.4	-	-	-	YTA	771	1.7	VIA	***	ETA	-	-	-	VIA	***	EYA	كلية الطب
TAR	114	144	-	-	-	TAR	164	177	133	171	17.	-	-	-	733	171	17.	كلية طب الأسنان
TTA	TTA	-		-	-	TTA	TTA	-	133	135	-	-	-	-	133	133	-	المعهد الدال التمريض
TTA	140	47	-	-	-	TTA	11.0	15	111	175	117		-		111	111	117	كلية الصيدلة
114	*1	AY	-			114	71	AV	171	**	1 - 7	-	-	-	174	**	1 - 7	كلية الطب البيطرى
111	114	A - T			-	43Y	124	A - Y	1771	113	1100	-	-		1771	1.5	1100	كلية الهندسة
ATA	474	111	-	-	-	ATS	T34	171	1111		433	-	-		1111		633	كلية الزراءة
TAY	TIV	11.	-	-	-	TAY	TEV	111	11.7	147	1115			-	1 . 7	7+7	115	كلية التربيب أدبي

1144

جدول رقم (۱)

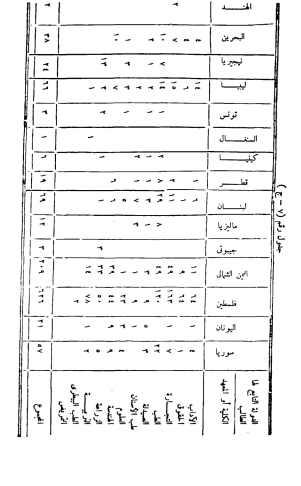
1 AA ETA

*** 111

IAT 111

الإجمسال

=	1	باكستان
>	- <	جنوبأفريقيــــــا
-		الجــــزاتر
-	-	ي نجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	1	ا بنجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-		ع تانزانيـــــا
-	-	
•		ه. الصومال غ
-		ا ا ناد
~		کې الیمن الجنوبی ک
-		عدد البوت الموسال الم
=	Ξ	زامییا (
4	~	
-	re.	الصومال الغربي
4	-1	ر السومال النربي المربي المرب
الحبوع	الآداب الفرق العب الأمان المب الأمان المراز الرزاءة الزراءة الغريس	امم الدرة التابعة لها الطالب العالم الدرة التابعة لما الطالب الكام الموسد الكام الك



الدولة التابع لها الطالب الكلية أو المهد	دولة الإمارات العربية المتحدة	الأردن	السودان	الولايات المتعدة	الجبوع الكل
الآداب	۲	۹	9.8		77.
الحقوق	١ ١	٦.	٥٢		171
التجـــارة	۲	77	177	٤	207
الطب	٤	14	444		777
الصيدلة	١	٦	**		78
طب الأسنان	ł	٣	41		27
العلوم الحندسة	٣	۰	۸٧	i	107
	۲	78	V4		444
الزراعة بر-		٤	7.4		144
التربيـــة		١ ١	1 . 1	i	۲۰۳
الطب البيطرى التمريض			٩		٧
المجبوع	17	۱۰۷	1292	٤	T11A

		سدل الجلس ا9،				
ملاحلسات			مدد المالاب	وطالف ساونة لجيئة التفريس	مدد الطلاب	هيئة التدريس
	مدد الطلاب	and Mary	Se mile (60)		-ia (S)	

1117

717

تنريا --

	مدد الطوب	بدد القاوب	مند الطلاب لکال عنسو من	J-1	مارنة لهيئة التغر	رظالف س	مدد الطلاب لكل مغنو			التدريس	مينا	مدد البلوب	الكثية أر المهد
1	لكل طسو من الوظائلات المعارنة	لكل مضو هيئة		الجملة	***	مدرس مساحد	ميئة تدريس	141	مدرس	أستاذ مساخد	أستاذ	AY - A1	agen y agen
-	مر فاست السار به	كنريس	w year			-				44			
يتضن هذا البيان	31	**	V#	111	*1	**	٧.	117		**	rr	ATAI	الأداب
الطلاب المتطبين	1		TEV	**		1.6	171	1.	1.6		**	V1TV	الحقوق
فقط و طلاب الدر اس	3.	٧.	11	41	3.	**	TIA	6.7	1.4	٧	17	411-	التجارة
Ų.a	14	1.4	*1	111	43	113	*1	711	1 * A	• •	15	1451	الطوم
	٧.		**1	17.	**	114	**	731	171	1.4	111	AITI	M.
	1.		1	**	4.7	**	r.	Y+	11	17	١.	VIT	البائل التمريض
- 1	1.	1.	1.6	117	7.5	••	11		13	11	1.6	1311	طب الأستان
	1.0	1.4	***	•1	7.6	**	1.4	41	1.6	11	**	1377	الميدلة
	٧.	1.	TY	7.44	1TA	171	TA	TAT	41	3.7	44	1017	افتدة
- 1	**	**	12	110	33	11	**	TAE	177	٧.	¥3	YAAT	ازراط
- 1	-	-		71	14	**		YE	**	14	15	111	الدال للصحة الدامة
- 1	-	-	- 11	174	11	F3	171	TI	TV	3		4571	الريسية
- 1	-	-	-	*1	T =	71	-	3.1	13	11	14	**	لبحوث الطيبسية
	٧.	7 -	14	**	13	11	77	1.6	1			3	أطب البيطرى بادفينا
1	-	-	l va	1.0	11		711	1 +		-		1177	الريسة يدنيور

A+1 ٠ ۽ تقريباً 1117 YTT 134 * - 7 37137

جدل رقم (٨) بيسمان بعد الطلاب لكل مضغ هيئة تفريس والكلمن الوطالف المارنة